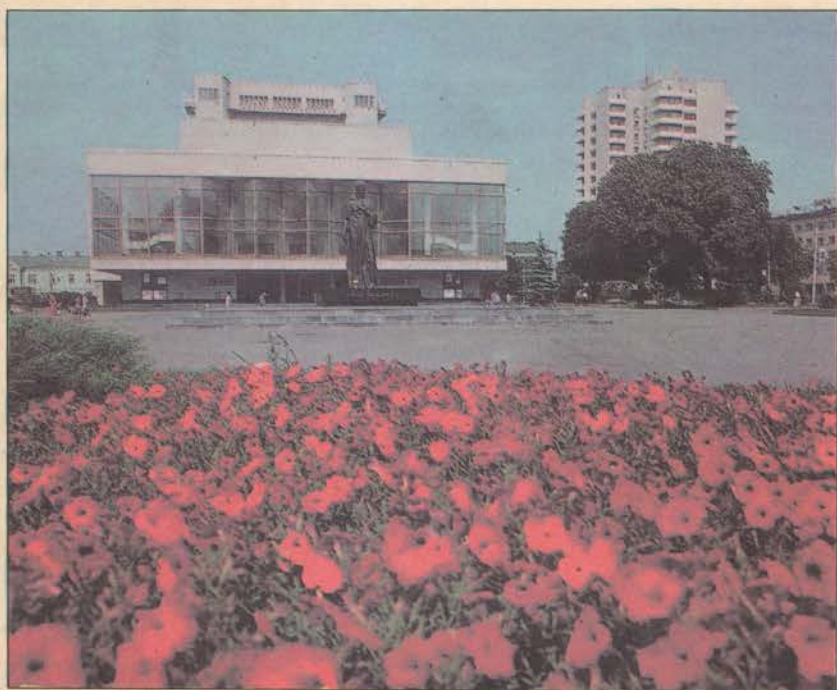


АТЛАС  
ВОЛЫНСКОЙ  
ОБЛАСТИ





900-летию Луцка посвящается

# АТЛАС ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ



Главное управление геодезии и картографии  
при Совете Министров СССР  
Москва 1990



Атлас Волинской области является картографическим пособием, дающим сведения о природных условиях, естественных ресурсах, административном делении, населении, экономике, культуре и истории области. Он предназначается для использования как в учебном процессе — в школах, в средних специальных и высших учебных заведениях, так и различными организациями области. Проект атласа разработан Луцким государственным педагогическим институтом им. Л.Украинки совместно с Винницкой картографической фабрикой ГУГК СССР. Атлас составлен и подготовлен к печати Винницкой картографической фабрикой ГУГК СССР в 1989г.

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Председатель редакционной коллегии

**Н.В. БУРЧАК** — кандидат экономических наук

Заместитель председателя, ответственный редактор

**Ф.В. ЗУЗУК** — кандидат геолого-минералогических наук

Члены редакционной коллегии

**В.Н. БАБИЧЕНКО** — кандидат географических наук

**Г.В. БЕЛЬСКИЙ** — кандидат геолого-минералогических наук

**К.И. ГЕРЕНЧУК** — доктор географических наук

**И.В. ДУДЧЕНКО** — кандидат сельскохозяйственных наук

**Б.И. ЗАБРОВАРНЫЙ** — кандидат исторических наук

**П.П. МАХ**

**Л.И. МИЛКИНА** — кандидат биологических наук

**А.Г. МИХАЙЛЮК** — доктор исторических наук

**В.А. НАКОНЕЧНЫЙ**

**П.С. РУДЫК**

**С.М. СТОЙКО** — доктор биологических наук

**К.А. ТАТАРИНОВ** — доктор биологических наук

**Е.Ф. ЧЕРНЯК** — кандидат сельскохозяйственных наук

**М.И. ЩЕРБАНЬ** — доктор географических наук

Ответственный секретарь

**Т.В. МЕЛЕШКО**

Специальное содержание карт разработали:

**Ф.И. АГЕЕНКО** (стр. 19), **К.А. АПОНЧУК** (стр. 25, 26), кандидат филологических наук **Ф.И. БАБИЙ** (стр. 42), **Ю.А. БАЮК** (стр. 29), **М.С. БЕГАЛЬ** (стр. 14, 16, 23), кандидат педагогических наук **Р.А. БЕЛОВ** (стр. 34), **О.В. БЕЛЯЕВ** (стр. 34), **Л.И. БОБКОВА** (стр. 29), **Т.В. БОЕЧКО** (стр. 33), кандидат экономических наук **Н.В. БУРЧАК** (стр. 32), **В.И. ВАШУК** (стр. 15, 16), **В.П. ВОЙТЮК** (стр. 19), кандидат географических наук **Г.И. ВОРОНОВА** (стр. 10), кандидат сельскохозяйственных наук **В.И. ГАЛОЧКА** (стр. 17), доктор географических наук **К.И. ГЕРЕНЧУК** (стр. 22), **Д.Н. ГОЙСА** (стр. 11), кандидат географических наук **Н.Н. ГОЙСА** (стр. 11), **И.Н. ДОЛЬНИЦКИЙ** (стр. 20), **С.Л. ДОМБРОВСКИЙ** (стр. 28), кандидат сельскохозяйственных наук **И.В. ДУДЧЕНКО** (стр. 30), **А.П. ЖУКОВСКИЙ** (стр. 20), **Г.А. ЖИРНОВ** (стр. 23), **И.И. ЗАЛЕССКИЙ** (стр. 4–10), кандидат сельскохозяйственных наук **П.И. ЗИНЬЧУК** (стр. 15, 16), **А.И. ИВАНОВ** (стр. 15–17), кандидат биологических наук **В.В. ИВАНЦЕВ** (стр. 21, 27), кандидат географических наук **С.И. ИЩУК** (стр. 25), **Л.А. КАЛЮШ** (стр. 29), кандидат исторических наук **И.В. КИЧИЙ** (стр. 38, 39), **А.С. КОБЕЦ** (стр. 19, 34), **Г.И. КОВАЛЬ** (стр. 26, 28), **В.С. КОВАЛЬЧУК** (стр. 27), **С.Я. КОВАЛЬЧУК** (стр. 29), кандидат архитектуры **Б.В. КОЛОСОК** (стр. 34, 37), **Т.Г. КОРНИЙЧУК** (стр. 14), **О.Е. КОРОЛЬ** (стр. 21), **В.С. КОРЧУН** (стр. 28), **А.М. КОСЮК** (стр. 31, 32, 34), **Б.Б. КОВТИЦКИЙ** (стр. 15, 16), кандидат исторических наук **В.А. КУДЬ** (стр. 41), кандидат сельскохозяйственных наук **Е.Н. КУЗНЕЦОВ** (стр. 15, 16), **Г.С. КУЗНЕЦОВА** (стр. 28), кандидат географических наук **С.И. КУКУРУДЗА** (стр. 22), **В.И. КУЛИКОВ** (стр. 28), кандидат исторических наук **М.М. КУЧИНКО** (стр. 36), кандидат экономических наук **В.Д. ЛАГУТИН** (стр. 30), **Б.С. ЛЕГЕРКО** (стр. 17), **Р.И. ЛИХОТОП** (стр. 34), кандидат географических наук **В.В. ЛУГОВОЙ** (стр. 25, 26), кандидат географических наук **П.В. ЛУЦИШИН** (стр. 24–26), **Е.Л. ЛЯСОТА** (стр. 19, 34), **В.В. МАКСИМЮК** (стр. 27), **В.Н. МАЛЫХА** (стр. 31), **Е.А. МАЛЫШ** (стр. 26, 28), **П.Д. МАРЧЕНКО** (стр. 18, 20), **И.И. МАТВИЙЧУК** (стр. 33), **Т.Ф. МЕЛЬНИК** (стр. 11), **А.А. МЕЛЬНИЧУК** (стр. 28), кандидат биологических наук **Л.И. МИЛКИНА** (стр. 18, 20), кандидат технических наук **Я.А. МОЛЬЧАК** (стр. 12, 13), кандидат сельскохозяйственных наук **Л.Л. МОЛЬЧЕНКО** (стр. 19), **А.И. МОРОЗ** (стр. 17), **М.А. НАГОРНАЯ** (стр. 33), **В.А. НАКОНЕЧНЫЙ** (стр. 41), **Е.К. НАНЕВИЧ** (стр. 24, 28), **Р.П. НИКОЛАЙЧУК** (стр. 28), **И.В. НОВОСАД** (стр. 17), **Я.В. ОСТАПЕНКО** (стр. 19), кандидат экономических наук **В.И. ПАВЛОВ** (стр. 25, 26), **А.А. ПАНАСЮК** (стр. 28, 30), кандидат медицинских наук **Е.И. ПЕТРИК** (стр. 33), **Е.М. ПЕТРУК** (стр. 30), **И.П. ПЛОТНИКОВ** (стр. 19), **А.И. ПОЧАПЕНСКИЙ** (стр. 11), **Л.А. ПРОТАС** (стр. 34), **М.Ф. ПШЕНИЧНЫЙ** (стр. 29), **И.Я. РОМАНЮК** (стр. 23), **Э.В. САВЧУК** (стр. 28), **С.И. СЕМЕНЮК** (стр. 22), **В.Р. СМІТЮХ** (стр. 12–14), **В.А. СОКОЛОВ** (стр. 26), **В.С. СОЛТЫС** (стр. 18), **В.М. СЫЧОВ** (стр. 19, 23), **В.И. ТАЛАХ** (стр. 29), **Ф.П. ТАРАСЮК** (стр. 34), доктор биологических наук **К.А. ТАТАРИНОВ** (стр. 21), кандидат сельскохозяйственных наук **Д.А. ТЕЛИШЕВСКИЙ** (стр. 19, 20), **В.С. ТУЗ** (стр. 4–10, 14, 17), **А.С. УЛИТИЧ** (стр. 29, 30), кандидат сельскохозяйственных наук **В.В. ФАЛЮШ** (стр. 14, 19, 23), **Н.А. ЦАРЕНКО** (стр. 33), кандидат сельскохозяйственных наук **Е.Ф. ЧЕРНЯК** (стр. 18–20, 23), кандидат исторических наук **В.А. ШИЙЧУК** (стр. 24, 40), **И.М. ЩЕРБАНЬ** (стр. 11), **С.Е. ЯБЛОНЧУК** (стр. 33), **И.К. ЯРМОШ** (стр. 19), **Т.П. ЯЩЕНКО** (стр. 20).

Рецензенты:

Кандидат сельскохозяйственных наук **А.Н. АРТЮШОВ** (стр. 15), кандидат географических наук **В.Н. БАБИЧЕНКО** (стр. 11), кандидат сельскохозяйственных наук **З.С. БАРНАШ** (стр. 16), кандидат географических наук **М.А. БИЛЫК** (стр. 29, 30), кандидат медицинских наук **Ф.И. БОГОМОЛОВ** (стр. 33), **З.С. БОНДАРЕНКО** (стр. 11), кандидат геолого-минералогических наук **М.Д. БУДЗ** (стр. 8), кандидат геолого-минералогических наук **Б.И. ВЛАСОВ** (стр. 4–7), кандидат геолого-минералогических наук **П.К. ВОВК** (стр. 6, 7, 9), доктор исторических наук **Ю.М. ГАМРЕЦКИЙ** (стр. 38, 39), кандидат филологических наук **В.И. ГОЛОУХ** (стр. 42), **И.П. ГУПАЛО** (стр. 31), **В.А. ДЖЕРДЖ** (стр. 4, 5), доктор филологических наук **И.А. ДЗЕНДЗЕЛЕВСКИЙ** (стр. 42), кандидат биологических наук **Н.П. ЖИЖИН** (стр. 14), **И.Ф. ЖИЛИНСКИЙ** (стр. 33), кандидат биологических наук **В.И. ЗАХАРОВА** (стр. 15), **Н.И. ЗИНОВСКАЯ** (стр. 37), **В.М. ИПАТЮК** (стр. 17), кандидат технических наук **С.В. КОВАЛЕВ** (стр. 12), кандидат географических наук **М.С. КОЖУРИНА** (стр. 34), кандидат исторических наук **Д.Н. КОЗАК** (стр. 36), кандидат биологических наук **А.М. КОНДРАТ** (стр. 16), **Т.Г. КОРНЕЙЧУК** (стр. 17), доктор исторических наук **Н.Н. КРАВЕЦ** (стр. 40), **Ф.Ф. КРИМЧУК** (стр. 17), кандидат исторических наук **Ю.М. ЛИЗОГУБ** (стр. 41), доктор искусствоведения **Г.Н. ЛОГВИН** (стр. 37), кандидат экономических наук **В.Ф. ЛОЗОВИЦКИЙ** (стр. 26, 28), кандидат географических наук **В.В. ЛУГОВОЙ** (стр. 26, 28, 32), кандидат технических наук **Е.Е. МАРКОВА** (стр. 38, 39), **М.С. МАРЦИНОВСКИЙ** (стр. 34), кандидат геолого-минералогических наук **А.В. МАТОШКО** (стр. 10), кандидат технических наук **П.И. МЕНДУС** (стр. 12), кандидат биологических наук **Л.И. МИЛКИНА** (стр. 19, 20), кандидат биологических наук **Ю.В. МОВЧАН** (стр. 27), кандидат технических наук **Я.А. МОЛЬЧАК** (стр. 14), кандидат сельскохозяйственных наук **Л.Л. МОЛЬЧЕНКО** (стр. 19), кандидат географических наук **Б.П. МУХА** (стр. 22), кандидат сельскохозяйственных наук **Н.А. НЕВИРКОВЕЦ** (стр. 16, 17), кандидат архитектуры **Б.В. ПАВЛЫШИН** (стр. 34), кандидат географических наук **М.Н. ПАРОВЕЦКИЙ** (стр. 24–26), доктор геолого-минералогических наук **С.И. ПАСТЕРНАК** (стр. 21), **Н.А. ПЕРЕЛЕТ** (стр. 11), кандидат биологических наук **А.А. ПЕТРУСЕНКО** (стр. 21), кандидат биологических наук **О.Е. ПАЛИПЧАК** (стр. 21), кандидат географических наук **В.М. ПИЩОЛКА** (стр. 11), **М.З. ПОЛИШВАЙКО** (стр. 17), **В.А. ПРОНЕВИЧ** (стр. 15), кандидат исторических наук **П.А. САВЧУК** (стр. 33), кандидат технических наук **В.Г. СОРОКИН** (стр. 13), доктор биологических наук **С.М. СТОЙКО** (стр. 18, 20), кандидат сельскохозяйственных наук **П.С. ТЕСЛЮК** (стр. 15), доктор геолого-минералогических наук **В.Г. ТКАЧУК** (стр. 8, 9), **И.А. ТУРЧИНОВ** (стр. 4), кандидат сельскохозяйственных наук **В.В. ФАЛЮШ** (стр. 30), **В.Н. ЧАЛЫЙ** (стр. 4, 5), **В.Д. ЯСЬМО** (стр. 33), **П.Т. ЯЩЕНКО** (стр. 14, 23).

При подготовке карт атласа были использованы материалы Волинского областного статистического управления, Волинских филиалов проектных научно-исследовательских институтов „Укрпро-водхоз“ и „Укрземпроект“, Ровенской геологоразведочной экспедиции Северо-Украинского производственного объединения „Севукргеология“, Украинского регионального Научно-исследовательского института Госкомгидромета, Волинской гидрометеорологической обсерватории, Волинской областной проектно-изыскательской станции химизации сельского хозяйства, Волинского научно-производственного объединения „Элита“, Волинского областного управления лесного хозяйства и лесозаготовок, Волинской областной государственной инспекции по охране и воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства, Волинской областной инспекции по охране природы, Волинской областной плановой комиссии, Волинского областного агропромышленного комитета, Волинских областных управлений связи, бытового обслуживания населения, торговли, общественного питания, путей сообщения, Волинского областного отдела здравоохранения, управления культуры, народного образования, совета по туризму и экскурсиям, областной библиотеки для взрослых, Волинского областного общества охраны памятников культуры и архитектуры, Республиканского общества охраны памятников культуры и архитектуры, Луцкого городского отдела архитектуры.

Редактор **Б.Н. КОСТЮК**  
Редактор текста **А.Ф. ИВЛЕВА**  
Фото **Н.Н. ЗИНЧУКА**  
Технический редактор **С.М. БАСКОВА**

Подписан к печати 9.06.89–27.11.89 Т–11834  
Формат бумаги 72×116/8 Бумага картографическая марки Б, 100 г/м<sup>2</sup>  
Печ. л. 6 Усл. печ. л. 9,28 + форзац 0,77  
Тираж 8375 экз. Заказ № 49 Цена 1 руб. 93 коп.  
Винницкая картографическая фабрика ГУГК СССР  
286027 г. Винница, ул. 600-летия, 19 К–2209  
5308000 000–381 794–90 © ГУГК СССР 1990г.  
071 (02)–89



# ОГЛАВЛЕНИЕ

Страницы	
1	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
2	АДМИНИСТРАТИВНАЯ КАРТА ..... 1:750 000
3	ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА ..... 1:750 000
4	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ..... 1:1 000 000
	Карта домезозойских отложений ..... 1:2 000 000
	Сводная геологическая колонка
5	ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТА ..... 1:750 000
6	ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ
	Кембрий (балтийское время) ..... 1:2 000 000
	Силур (ландоверское время) ..... 1:2 000 000
	Девон (эйфельское время) ..... 1:2 000 000
	Карбон (турнейское время) ..... 1:2 000 000
	Мел (туронское время) ..... 1:2 000 000
	Палеоген (харьковское время) ..... 1:2 000 000
7	КАРТА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ..... 1:1 500 000
	Карта мощностей четвертичных отложений ..... 1:1 500 000
8	ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
	Карта водоносных горизонтов ..... 1:1 500 000
	Карта распространения первых от поверхности водоносных горизонтов ..... 1:1 500 000
	Карта глубин залегания первых от поверхности водоносных горизонтов ..... 1:1 500 000
9	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ..... 1:750 000
10	ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ..... 1:750 000
11	КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА ..... 1:1 500 000
	Теплый период (апрель-октябрь) (две карты) ..... 1:3 000 000
	Холодный период (ноябрь-март) (две карты) ..... 1:3 000 000
	Радиационный баланс (МДж/м <sup>2</sup> )
	Лето ..... 1:3 000 000
	Зима ..... 1:3 000 000
	Год ..... 1:3 000 000
12	ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ
	Водоносность рек и распределение стока по сезонам ..... 1:2 000 000
	Средний многолетний годовой сток ..... 1:2 000 000
	Средний сток в период весеннего половодья ..... 1:2 000 000
	Средний сток в период дождевых паводков ..... 1:2 000 000
	Средний минимальный сток ..... 1:2 000 000
13	ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ
	Подземный сток ..... 1:2 000 000
	Мутность рек и сток взвешенных наносов ..... 1:2 000 000
	Ледостав ..... 1:2 000 000
	Продолжительность ледостава ..... 1:2 000 000
	Ледоход ..... 1:2 000 000
14	ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ
	Озера ..... 1:1 000 000
	Болота ..... 1:2 000 000
15	ПОЧВЕННАЯ КАРТА ..... 1:1 000 000
	Агрохимическая карта ..... 1:1 500 000
16	ПОЧВЕННЫЕ КАРТЫ
	Содержание подвижных форм калия в почвах ..... 1:3 000 000
	Содержание подвижных форм фосфора в почвах ..... 1:3 000 000
	Кислотность почв ..... 1:3 000 000
	Оценка уровня эффективности плодородия почв ..... 1:3 000 000
	Эродированность почв ..... 1:3 000 000
	Рекомендуемые противоэрозионные мероприятия ..... 1:3 000 000
17	ПОЧВЕННЫЕ КАРТЫ
	Агропочвенное районирование ..... 1:2 000 000
	Почвенно-мелиоративное районирование ..... 1:2 000 000
	Осушительные системы ..... 1:2 000 000
	Использование мелиорируемых земель ..... 1:2 000 000
	Развитие мелиорации ..... 1:2 000 000
18	РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ..... 1:750 000
19	РАСТИТЕЛЬНОСТЬ
	Леса ..... 1:1 000 000
	Рекреационное лесопользование ..... 1:2 000 000
20	РАСТИТЕЛЬНОСТЬ
	Лекарственные растения ..... 1:2 000 000
	Редкие и исчезающие растения ..... 1:2 000 000
	Ягодники ..... 1:2 000 000
	Грибы (съедобные) ..... 1:2 000 000
21	ЖИВОТНЫЙ МИР ..... 1:1 000 000
	Ископаемая фауна ..... 1:3 000 000
22	ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ..... 1:1 000 000
23	ОХРАНА ПРИРОДЫ ..... 1:1 000 000
	Водоохранные зоны малых рек ..... 1:1 500 000
	Шацкий государственный национальный парк ..... Карта-врезка
24	КАРТА ПЛОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ..... 1:750 000
25	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КАРТА ..... 1:750 000
26	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
	Промышленность строительных материалов ..... 1:2 000 000
	Деревообрабатывающая промышленность ..... 1:2 000 000
	Легкая промышленность ..... 1:2 000 000
	Пищевая промышленность ..... 1:2 000 000
	Производство товаров народного потребления ..... 1:2 000 000
27	РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО ..... 1:750 000
28	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КАРТЫ
	Отделения связи. Радиофикация ..... 1:3 000 000
	Телефон ..... 1:3 000 000
	Жилищное и коммунальное хозяйство ..... 1:3 000 000
	Бытовое обслуживание ..... 1:3 000 000
	Торговля ..... 1:3 000 000
	Общественное питание ..... 1:3 000 000
29	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
	Специализация сельского хозяйства ..... 1:1 500 000
	Структура сельскохозяйственных угодий ..... 1:1 500 000
30	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
	Зерновые культуры ..... 1:3 000 000
	Сахарная свекла ..... 1:3 000 000
	Лен-долгунец ..... 1:3 000 000
	Картофель ..... 1:3 000 000
	Овощи ..... 1:3 000 000
	Кормовые культуры и кормопроизводство ..... 1:3 000 000
	Мясо и молоко ..... 1:3 000 000
	Базовые опорно-показательные хозяйства ..... 1:3 000 000
31	ТРАНСПОРТНАЯ СЕТЬ ..... 1:750 000
32	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ОБЛАСТИ ..... 1:15 000 000
33	КАРТЫ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
	Здравоохранение ..... 1:2 000 000
	Образование ..... 1:2 000 000
	Библиотеки и музеи ..... 1:2 000 000
	Театры, кинотеатры, дома культуры, клубы ..... 1:2 000 000
34-35	ТУРИСТСКАЯ КАРТА ..... 1:750 000
36	ЛУЦК ..... Схематический план
	АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ..... 1:1 500 000
37	ЭТАПЫ ИСТОРИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЛУЦКА
	Система укреплений Луцка и предместий в XIV-XVI вв. .... 1:10 000
	Древнейшие близлежащие к Луцку поселения ..... 1:100 000
	Город Луцк в X-XIII вв. .... 1:10 000
	Город Луцк в XVII-XVIII вв. .... 1:8 000
38	ВЕЛИКАЯ ОКТЯБРЬСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ НА ВОЛЫНИ ..... 1:750 000
39	ГРАЖДАНСКАЯ ВОЙНА И ИНОСТРАННАЯ ВОЕННАЯ ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ВОЛЫНИ В 1918-1920 гг. .... 1:750 000
40	РЕВОЛЮЦИОННО-ОСВОБОДИТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ЗА ВОССОЕДИНЕНИЕ ВОЛЫНИ С УКРАИНСКОЙ ССР В 1921-1939 гг.
	1921-1928 гг. .... 1:1 500 000
	1929-1933 гг. .... 1:1 500 000
	1934-1939 гг. .... 1:1 500 000
41	ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА СОВЕТСКОГО СОЮЗА 1941-1945 гг.
	Партизанское движение на Волыни ..... 1:1 500 000
	Освобождение Волынской области от немецко-фашистских захватчиков ..... 1:1 500 000
42	ЛЕКСИЧЕСКИЕ КАРТЫ (12 карт) ..... 1:3 000 000





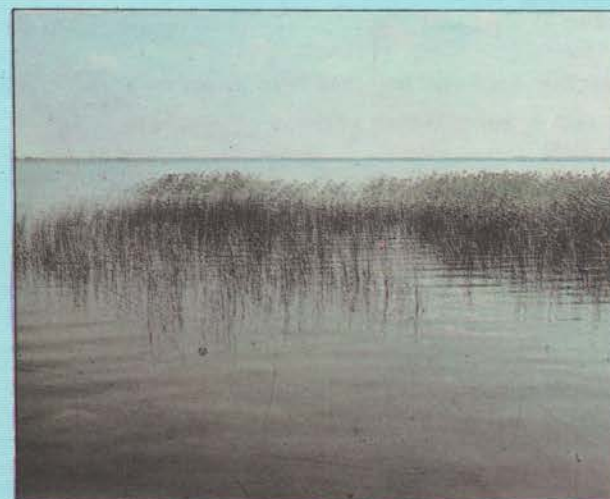
Луцк. Шелковый комбинат



Сахарная свекла



г. Владимир-Волинский. Успенский собор. 1156г



Озеро Свитязское

**УКАЗ**  
**Президиума Верховного Совета СССР**  
**о награждении Волинской области орденом Ленина**

За активное участие в партизанском движении, мужество и стойкость, проявленные трудящимися Волинской области в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны, и за успехи, достигнутые в хозяйственном и культурном строительстве наградить Волинскую область Украинской ССР орденом Ленина.

Москва, Кремль

12 августа 1967 г.

**УКАЗ**  
**Президиума Верховного Совета СССР**  
**о награждении города Луцка орденом Трудового Красного Знамени**

За успехи, достигнутые трудящимися города в хозяйственном и культурном строительстве, и в связи с 900-летием со времени основания наградить город Луцк орденом Трудового Красного Знамени.

Москва, Кремль

11 сентября 1985 г.

Волинская область, одна из 25 областей Советской Украины, образована 4 декабря 1939 года. Площадь ее составляет 20,2 тыс. кв. км, или 3,3 процента территории республики. Численность населения по состоянию на 1 января 1987 года — 1035 тыс. человек.

Административный, экономический и культурный центр области — город Луцк с населением 185 тыс. человек расположен на реке Стырь. Это один из древнейших городов Украины.

Волинь расположена в северо-западной части республики. Территория области простирается с запада на восток на 150 км, а с севера на юг — на 180 км. На западе она граничит с Польшей, на севере — с Белорусской ССР, на востоке и юге — с Ровенской и Львовской областями Украинской ССР.

Геологическое строение и полезные ископаемые. Область расположена в пределах Волино-Подольской плиты Русской платформы, фундамент которой сложен сильно дислоцированными кристаллическими породами архея-протерозоя. В пределах области кристаллический фундамент погружается с востока на запад. Глубина его залегания измеряется от первых сотен метров до 2—3 км, а в зоне Львовского палеозойского прогиба достигает 5 км. Севернее Владимир-Волинского разлома фундамент образует Волинское палеозойское поднятие. В его пределах выделяется ограниченный широтными разломами Припятский вал с Ратновским и Хотешовским выступами кристаллического основания. Интенсивно размытая поверхность фундамента перекрывается мощной толщей разновозрастных осадочных и вулканогенно-осадочных образований.

После регрессии палеогенового моря на территории Волинской области устанавливается континентальный режим, характерный для нее и в настоящее время.

Недра области богаты горючими и нерудными полезными ископаемыми. Это, в основном, месторождения каменного угля, торфа и строительных материалов. Каменный уголь залегают в юго-западной части области в пределах Львовско-Волинского угольного бассейна. Здесь расположено Нововолинское месторождение. Значительны по запасам месторождения торфа. Наиболее крупные торфяные месторождения находятся в долине Припяти и ее правых притоков — рек Выжевки, Турьи, Стохода, Цири и Коростынки.

Мергельномеловые породы верхнего мела используются как сырье для производства извести и цемента, а также для известкования почв. Выходы этих пород встречаются в центральной и южной частях области в Турийском, Любомльском, Владимир-Волинском, Гороховском районах. Лесс и суглинки золово-делювиального, озерно-водноледникового и аллювиального происхождения применяются для производства кирпича, гончарной трубки. Основные запасы кирпично-черепичного сырья находятся в южной части области. Из крупных месторождений можно отметить Гороховское, Городокское, Владимир-Волинское, Дубечновское. Строительные и балластные пески распространены широко в полесской части области. Их месторождения связаны в основном с водно-ледниковыми отложениями, реже аллювиальными. Самые крупные месторождения Кульчинское, Радошинское, Ростаньское, Беличское и др.

Подземные воды. Территория Волинской области расположена в пределах Волино-Подольского артезианского бассейна. Подземные воды приурочены практически ко всем стратиграфическим горизонтам и разнообразны по качеству и дебиту. Повсеместно распространены водоносный сенон—туронский комплекс верхнемеловых отложений. Благодаря хорошему качеству вод и высокой мобильности, он является основным источником водоснабжения. Водоносные горизонты девонских и четвертичных отложений в ограниченных масштабах используются для удовлетворения хозяйственно-бытовых нужд. В 1980 году разведано Журавичское месторождение хлоридных натриевых вод, приуроченных к песчаникам верхнего протерозоя. Они применяются в бальнеологических целях.

Рельеф. Поверхность Волинской области характеризуется общим наклоном с юг — юго-запада (абсолютные отметки достигают 292 м) на север — северо-восток (минимальные абсолютные отметки 132 м). По территории области проходит часть Главного Европейского водораздела, разделяющего бассейны Черного и Балтийского морей (между реками Припять и Западный Буг). Наличие различных морфоструктур и развитие денудационно-аккумулятивных процессов предопределило формирование рельефа области. Денудационные поверхности преобладают южнее Турийска — в районе Волинской лессовой возвышенности, где на приподнятом блоке залегают карбонатные (мергель, мел) породы мелового возраста, перекрытые относительно мощной толщей лессовидных суглинков. Северная граница возвышенности выражена четким уступом высотой до 10 м. Глубина расчленения рельефа составляет 60—100 м.

Аккумулятивные поверхности преобладают в северной (Полесской) части области, где мощность четвертичных, преимущественно аллювиальных отложений, составляет 25—30 м. Денудационные поверхности наблюдаются только в виде отдельных фрагментов. Глубина расчленения рельефа не превышает 20—30 м. Повсеместно на территории Волини развиты современные экзогенные процессы. В Полесской части наблюдается заболачивание, затопление, ветровая эрозия почв и карстовые явления. В пределах Волинской лессовой возвышенности интенсивно проявляется овражная боковая и плоскостная эрозия, подтопление, просадочные явления и карстообразование.

Флювиальный рельеф представлен речными долинами, оврагами и балками. В строении долин преобладают поймы, первые надпойменные террасы с незначительными уступами над урезом воды. Вторые надпойменные террасы с лессовым покровом отмечаются в долине реки Западный Буг. Ширина поймы в устьевых частях долины Стыря и Стохода, а также Припяти достигает 8—10 км. Овраги и балки, характерные для Волинской возвышенности, иногда встречаются на древних террасах речных долин. Флювиогляциальный рельеф представлен долинами стока ледниковых вод. Такая долина четко выражена в междуречье Стохода и Стыря и характеризуется слабым долинообразным понижением, к которому приурочены мелкие, часто заболоченные, озера. Гляциальные формы рельефа — озы, камы и конечно-моренные гряды установлены вблизи города Любомля и поселка Маневичи. Золовые формы рельефа встречаются на первых надпойменных террасах Припяти, Стохода, Турьи и Стыря, где развиты песчаные отложения. Карстово-суффозионный рельеф наблюдается повсеместно.



**Климат.** Климат области умеренно континентальный. На его формирование существенное влияние оказывает Атлантический океан. Перенос воздушных масс с Атлантики определяет мягкую с частыми оттепелями зиму и умеренно теплое лето.

Температурный режим и распределение осадков в пределах области почти не изменяется в связи с ее равнинной территорией. Разность средних температур воздуха между северной и южной частями области в январе достигает около  $1^{\circ}\text{C}$ , а в июле — до  $5^{\circ}\text{C}$ . Самые высокие среднемесячные температуры приходятся на июль ( $18,6^{\circ}\text{C}$ ). Абсолютный максимум летних температур отмечен в населенных пунктах Любешов, Святиязь —  $39^{\circ}\text{C}$ . Наиболее холодный месяц — январь, средняя температура которого  $-4,5^{\circ}\text{C}$ . Самая низкая температура ( $-39^{\circ}\text{C}$ ) зафиксирована в районе Владимир-Волынского в феврале 1929 года.

Годовое количество осадков составляет 550—600 мм, причем основная масса (350—450 мм) выпадает в теплый период года. На территории области преобладает пасмурная погода. Например, в г. Луцке в среднем за год отмечается 150 пасмурных и всего 35 ясных дней.

Вегетационный период составляет 200 дней, из которых 150—160 дней с активными температурами, превышающими  $10^{\circ}\text{C}$ . Около 100 дней в году характеризуются интенсивной вегетацией (среднесуточная температура выше  $15^{\circ}\text{C}$ ).

**Поверхностные воды.** Поверхностные воды Волыни представлены реками и озерами. Часть рек берет начало на территории области, истоки других находятся далеко за ее пределами. Все реки принадлежат к равнинному типу и характеризуются незначительными скоростями течения ( $0,1—0,3$  м/с). На северо-западе берет начало правый приток Днепра — р. Припять, протяженность которой в пределах области около 170 км. В бассейне реки Припять насчитывается около 105 рек и ручьев. С юго-запада на северо-восток протекает самый крупный судоходный, начиная от г. Луцка, приток Припяти — р. Стыр. Второй по величине водной артерией является р. Западный Буг, которая включает в свой бассейн 24 реки и является почти по всей длине (128 км) пограничной рекой с Польшей.

Общий годовой объем стока рек в пределах области в среднем за год составляет 3816 млн м<sup>3</sup>.

Реки несут значительное количество взвешенного терригенного материала, характеризуются неравномерным внутригодовым распределением. Значительная часть твердого стока (50—70%) приходится на весеннее половодье и имеет место в течение 1—2 месяцев. Минимум взвешенных терригенных частиц выносится в зимний период. Волынь — край озер. Здесь насчитывается более 200 озер площадью от 2 до 269,4 га. Они питаются атмосферными осадками, поверхностным стоком и подземными водами. Подземные воды являются наиболее важным фактором поддержания уровня озер, а также регулятором их температурного режима. Температура подземных вод, питающих озера, в зависимости от их глубины колеблется, в основном, в пределах  $6—8^{\circ}\text{C}$ . Уровень воды на протяжении года в озерах изменяется до 1 м.

Самые крупные озера — Шацкие, представлены более чем 20 водоемами, расположенными в бассейне Западного Буга. Самое большое из них — озеро Святиязское, питающееся артезианскими водами и имеющее глубину до 60 м. Оно вытянуто в длину до 8,5 км, при ширине около 4,5 км, объем воды составляет приблизительно 200,0 млн куб. м. В бассейне р. Припять самым крупным является озеро Любязь площадью 454 га и глубиной 11 м. В бассейне р. Стоход насчитывается 30 озер, в основном, карстового происхождения, площадь которых колеблется от 1 до 165 га. Проведенные осушительные мероприятия, особенно в районе Шацких озер, послужили причиной их обмеления.

**Почвы.** Почвы Волыни разнообразны. В лесостепной части наиболее распространены серые, темно-серые оподзоленные почвы и черноземы оподзоленные, в основном, легкосуглинистого механического состава. Для Полесья характерны дерново-подзолистые неоглеенные и оглеенные, дерновые и дерновые карбонатные почвы, преимущественно легкого механического состава (песчаного, связно-песчаного и супесчаного), а также болотные почвы и торфяники низинные.

Наиболее распространенными в области являются дерново-подзолистые почвы, занимающие свыше 500 тыс. га, или 35,8% общей площади. Они преимущественно используются под рожь, картофель, люпин, из технических культур на них выращивают лен. Южная часть Западного Полесья характеризуется дерновыми карбонатными почвами супесчаного и легкосуглинистого механического состава, которые пригодны для выращивания озимой пшеницы, кукурузы, ячменя, сахарной свеклы и требуют внесения кислых форм минеральных удобрений.

Для южных районов области характерны оподзоленные почвы на лессовых породах, среди которых встречаются черноземы типичные малогумусные. Здесь распахано более 80% территории. Это район самого интенсивного сельскохозяйственного производства с основной специализацией — производством озимой пшеницы и сахарной свеклы.

Почвы области, в соответствии с экономической оценкой земель (1980 г.) по республиканской 100-балльной замкнутой шкале, имеют общую оценку пахотных земель 50 баллов, по возделыванию зерновых — 52, сахарной свеклы — 63, льна — 59, картофеля — 48 баллов.

Заболоченные и переувлажненные земли, а также болота занимают 845 тыс. га, что составляет 41,2% от общей площади области. На осушаемых землях в области действует 176 мелиоративных систем, в том числе 106 систем межхозяйственного значения. Наиболее крупными из них являются Турская, Стоходская, осушительная система верховья Припяти, Оконская и др. Большинство из них обеспечивает не только сбор избыточной влаги, но и регулирование водного режима при помощи шлюзов-регуляторов.

В пределах области насчитывается более 86 тыс. га эродированных почв, из которых на пахотные земли приходится около 92%. Все противоэрозионные мероприятия сводятся, в основном, к агротехническим и агролесомелиоративным видам.

Растительность. На севере территории широко представлены пронижные сюда во время плейстоценового оледенения виды тундровой и таежной зон. К первым относится подбел многолистный (андромеда), жирянка обыкновенная, багульник болотный. Среди вторых — сосна обыкновенная, ель европейская, брусника, черника, пушица влагалищная, осока многоцветная и др.

Абсолютно коренная растительность, то есть такая, которая не подвергалась влиянию человека, встречается в области редко. Она наблюдается в виде отдельных группировок на обнажениях горных пород, а также в некоторых болотных массивах. Гораздо шире представлены практически коренные и относительно коренные сообщества, то есть такие, которые после вмешательства человека восстановились в естественном или близком к нему виде. Сюда относятся дубовые, сосновые и клеикоольховые (черноольховые) леса, многие болотные фитоценозы и сырые луга.

Леса занимают 35,2% площади области. Около 2/3 лесов представлено коренными насаждениями, остальная территория занята производными березняками и осинниками, а также лесными культурами, созданными из аборигенных и интродуцированных пород: лиственницы сибирской, дуба бархатного, дугласии зеленой и др.

Обширные лесные массивы в северной части области занимает сосна обыкновенная, наименее требовательная к почвам. На более богатых почвах с примесью карбонатов к сосне примешивается дуб черешчатый и другие широколиственные породы.

В центральной и южной частях области, где близко к поверхности залегают карбонатные отложения и значительные пространства покрыты лесом, распространены естественные дубовые леса с примесью липы сердцелистной и остролистной, клена остролистного, ясеня и др. Здесь же часто встречаются степные и лесостепные виды — ковыль волосистый, осока низкая, горичвет весенний и др.

Клеикоольховые леса (черноольшаники) приурочены к пониженным заболоченным участкам и более характерны для речных долин. В составе древостоя встречаются также ясень обыкновенный, береза пушистая, сосна обыкновенная, режа — дуб, граб, ильма кистовая (вяз пробковый). Типичные кустарниковые виды — смородина пушистая, смородина черная, калина, свидина.

По всей области встречаются осинники. Они характерны для вырубок и гарей на месте

коренных широколиственных и хвойно-широколиственных древостоев. Березняки чаще всего приурочены к местообитаниям природных сосновых лесов, но встречаются и на месте широколиственных лесных ценозов.

Болотные фитоценозы сосредоточены преимущественно в северной части области. Значительная доля их имеет переходный характер к заболоченным лугам. Торфяной горизонт типичных болот сложен сфагновыми мхами, пушицей влагалищной, осоками. Основу живого покрова составляет также клюква, голубика, багульник болотный, подбел многолистный, осока малоцветковая и др.

Мезотрофные болота характеризуются более богатой флорой. Это редколесно-кустарничково-сфагновые ценозы, в живом покрове которых, кроме вышеупомянутых видов, обычны молиния голубая, веиник ланцетный, мезотрофные осоки.

Эвтрофные болота встречаются часто, однако занимают незначительные площади и более характерны для центральной и южной частей области. Флористический состав нередко бедный, поскольку эвтрофные болотные ценозы являются по существу зарастающими болотами. Ведущими эдификаторами сообществ являются осока вздутая, рогоз узколистный, тростник обыкновенный и др.

Промежуточный характер между эвтрофными болотами и типичными (мезофильными) лугами имеют мокрые и сырые луговые ценозы. Сюда относятся манниковые, остроосоковые, обыкновенноосоковые, просовидноосоковые, собачеполевцевые и другие ценозы, имеющие коренной характер.

Основные площади настоящих лугов имеют послелесной характер. Они распространены на высоких речных террасах и междуречных пространствах и представлены преимущественно сообществами овсяницы красной и овсяницы луговой. Это флористически богатые и довольно высокопродуктивные группировки, в составе которых обычны ценные кормовые злаки — ежа сборная, мятлик луговой, трясунка средняя, тимофеева луговая и др., среди бобовых — клевер луговой и ползучий, люцерна рогатый и др., а также красочное разнотравье: нивяник обыкновенный, василек луговой, лапчатка прямостоячая и т. д.

В поймах рек типичны крупнотраваковые, злаково-осоковые и осоково-злаковые фитоценозы. Здесь господствует щучка (луговик дернистый), веиник наземный, лисохвост луговой, полевица собачья и ползучая, двукосточник тростниковый, осоки: дернистая, желтая и др.

**Животный мир.** Современный животный мир Волынской области очень разнообразный. Наиболее типичными животными смешанных лесов являются: лисица, волк, заяц-русак, белка, лось, крот, кабан дикий, косуля европейская, ласка и другие; пахотных земель: бурозубка малая и белобрюхая, крот, горностай, хомяк обыкновенный и др.

Видовой состав животных водоемов и озерно-речных пойм представлен куторой водяной, выдрой речной, норкой европейской, ондатрой. Фауна рыб озер и рек Волынской области состоит из 35 видов, подвидов и рас. Среди них промысловыми являются: щука, плотва, линь, лещ, карп, карась, сом, угорь, судак, окунь.

С целью увеличения продуктивности зооценозов на протяжении многих лет планомерно проводится акклиматизация и реакклиматизация животных. Важное значение имело расселение ондатры, собаки енотовидной, бобра, зубра, оленя благородного, оленя пятнистого, кабана дикого, кролика дикого, создание сети заказников, установление сроков охоты, а также организация Цуманского охотничьего хозяйства. Для восстановления рыбных запасов области применяется искусственное разведение рыб в специально созданных для этого хозяйствах: нерестово-выростном хозяйстве «Ладьянка» по выращиванию рыбопосадочного материала для зарыбления Шацких озер, форелевом хозяйстве «Оконск», карповых рыболовных хозяйствах.

**Ландшафты и природные районы.** В пределах территории области отчетливо выделяются два вида ландшафтов — полесский и подольский.

Полесский характеризуется преобладанием водно-ледниковых отложений, денудационных и аккумулятивных форм рельефа, дерново-слабо- и среднеподзолистых почв, дубово-сосновых и мелколиственных (вторичных) лесов.

Подольский ландшафт приурочен к Волынской возвышенности с долино-грядовым рельефом, усложненным овражно-балочными и карстовыми формами с серыми оподзоленными почвами в сочетании с малогумусными черноземами, занятыми в прошлом субдубравами, в настоящее время преимущественно распаханные. Лесная растительность составляет около 20% территории Волынской возвышенности.

Природно-территориальные комплексы речных пойм являются связующим звеном между ландшафтами полесского и подольского видов.

В пределах Волыни выделено 18 природных районов, 5 из которых расположены на ее территории частично. Природные районы образуют три физико-географические области: Волынское Полесье, Малое Полесье и Волынскую возвышенность.

Волынская возвышенность и Малое Полесье являются северо-западной частью Подольского края.

**Охрана природы.** В настоящее время человек своей хозяйственной деятельностью нарушил естественный режим почти всех природных формаций Волыни. В комплексе важнейших государственных задач области, в пределах которой насчитывается свыше 714 тыс. га лесов, около 130 рек, более 200 озер, более 1,8 тыс. искусственных водоемов, охране природных ресурсов уделяется большое внимание. Важное место отводится охране и повышению продуктивности лесов, имеющих не только экономическое, оздоровительное и эстетическое значение, но и являющихся аккумуляторами огромнейших запасов влаги, питающей реки и озера, а также мощным регулятором климата. Их значение выходит далеко за пределы области. За послевоенный период площадь лесов увеличилась на 220 тыс. га, из которых 60 тыс. га лесных насаждений создано на малопродуктивных землях. Проводятся также мероприятия по рациональному использованию и охране от эрозии пахотных угодий, охраняются от загрязнения водные ресурсы и атмосферный воздух. За одиннадцатилетний период в стой очистные сооружения мощностью 55 млн куб. м в год.

С января 1984 года ведутся ежедневные наблюдения за состоянием чистоты воздуха в г. Луцке. В пределах области (на 01.01.1986 г.) под охрану государства взято 197 природных объектов общей площадью 58134 га; 34 вида растений (пыльцеголовник красный, клюква мелкоплодная, лилия лесная, меч-трава обыкновенная, жабка камышовая и др.) и 12 видов животных (зубр европейский, аист черный, хамеда камышовая и др.) занесены в «Красную книгу УССР».

На территории области находится Шацкий государственный национальный парк, охватывающий водораздел рек Припяти и Западного Буга на площади 32,5 тыс. га. Он представляет собой плоскую равнину с незначительным уклоном на север, при абсолютных высотах 160—180 м. В пределах парка насчитывается 25 озер общей площадью 25 кв. км. Генетический фонд флоры и фауны Шацкого национального парка имеет большое научно-познавательное, народнохозяйственное и оздоровительное значение.

**История Волыни.** Расположенная на западных рубежах нашей Родины, древняя Волынская земля имеет богатое культурными, революционными и боевыми традициями историческое прошлое.

Древнейшие поселения людей на территории Волыни существовали уже в эпоху позднего палеолита. В I тысячелетии нашей эры здесь проживали восточнославянские племена, у которых значительного развития достигло пахотное земледелие, скотоводство, ремесло. В X веке Волынская земля вошла в состав Киевской Руси. Со второй половины XII столетия входит в состав самостоятельного Владимир-Волынского, а с 1199 года Галицко-Волынского княжества.

В середине XIV столетия Волынь попала под власть феодальной Литвы, а после Люблинской унии 1569 г. была захвачена польскими феодалами.

На протяжении XVI—XVIII столетий крестьянство и городская беднота вели упорную борьбу против социального и национального гнета польской шляхты, принимали участие в крестьянско-казацких восстаниях конца XVI и первой половины XVII века,



в освободительной войне украинского и белорусского народов 1648—1654 гг. После воссоединения Правобережной Украины с Россией в конце XVIII столетия была образована в 1797 году Волынская губерния с центром в Житомире. Крестьянская реформа 1861 года ускорила развитие капиталистических отношений, способствовала некоторому росту промышленных предприятий, но не принесла облегчения трудовому народу.

В период революции 1905—1907 годов на территории края происходят массовые крестьянские выступления.

В сложных условиях проходила на Волыни борьба за власть Советов в 1917 году. Рабочий класс был малочисленным, западные уезды захвачены австро-германскими войсками. Большую помощь рабочим и крестьянам оказали революционные солдаты Юго-Западного фронта.

В течение ноября-декабря 1917 года власть Советов победила на всей неоккупированной части губернии.

В 1918—1920 годах трудящиеся края с оружием в руках боролись против иностранных интервентов и буржуазно-националистической контрреволюции. По условиям Рижского договора 1921 года Волынь вместе с другими западноукраинскими землями отошла в состав буржуазно-помещичьей Польши.

На протяжении 1921—1939 годов на Волыни, как и по всей Западной Украине, не прекращалась борьба народных масс против социального и национального гнета, за воссоединение с Советской Украиной.

Сентябрь 1939 года принес освобождение трудящимся Волыни. В составе западноукраинских земель Волынь воссоединилась с Украинской ССР. 4 декабря 1939 года была образована Волынская область. Началось строительство новой жизни.

Но вероломное нападение гитлеровской Германии прервало мирный труд советских людей. С началом войны область была оккупирована фашистскими войсками. Против захватчиков развернулась всенародная борьба.

В декабре 1942 года на Волынь прибыл отряд под командованием Героя Советского Союза А.П. Брынского, объединивший ряд действовавших здесь отрядов и групп. В июне 1943 года в лесах Любешовского района сосредоточилось Черниговское партизанское соединение А.Ф. Федорова. Здесь же находился и Волынский подпольный обком партии, секретарем которого стал А.Ф. Федоров.

Через Волынь проходили рейды партизанских соединений С.А. Ковпака, Л.Я. Иванова, П.П. Вершигоры, И.О. Артюхова, М.И. Наумова и др.

Освобождение Волынской области началось Ровенско-Луцкой операцией, проводившейся правым крылом 1-го Украинского фронта с 27 января по 11 февраля 1944 года. Весной 1944 года в ходе изгнания противника с Правобережной Украины соединения 13-й армии и 1-го Украинского фронта наступали на юге области, а войска 2-го Белорусского фронта освободили северо-восточную часть Волыни и вели бои под Ковелем. Окончательное освобождение Волынской области осуществлялось совместными операциями 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов в период с 18 по 21 июля 1944 года.

С историей области связаны имена многих деятелей литературы. Здесь родились русский писатель Г.А. Мачтет (1852—1901), русский советский поэт Я.В. Смеляков (1912/13—1972), украинский советский писатель М.Э. Гаско (род. 1907). На Волыни прошли детство и отрочество украинской поэтессы Леси Украинки (Ларисы Петровны Косач-Квитка) (1871—1913). Здесь сформировались ее общественно-политические и эстетические взгляды. В городе Луцке и его окрестностях побывал украинский писатель-полемист Иван Вишневский (между 1545—1550—после 1620), здесь был зверски замучен польскими шляхтичами украинский поэт и общественный деятель Д. Братковский (2 пол. XVII в. — 1702). В разное время в Луцке жили и работали писатели Я. Галан (1902—1949), В.А. Симакович (1903—1969), М.С. Белецкий (род. 1910), Д.И. Цмокаленко (род. 1920), И.И. Сварник (род. 1921) и др.

Как дань безграничной любви и уважения основателю Коммунистической партии и Советского государства воздвигнуты на площадях многих городов и сел Волыни памятники В.И. Ленину. Ряд памятников сооружено в честь участников революционно-освободительной борьбы против режима буржуазно-помещичьей Польши. Одним из наиболее известных является монумент вблизи поселка Колки, посвященный участникам Колковской первомайской демонстрации 1935 года. Большое количество памятников связано с периодом Великой Отечественной войны Советского Союза. Это мемориальные комплексы партизанской славы в Лобне, Лопатене, Куховом Груде, мемориальный комплекс Вечной славы в Луцке, мемориалы в Ковеле, Владимир-Волынский, Горохово, Камень-Каширске, мемориальный комплекс жертвам фашизма в с. Кортецельсы.

Социально-экономическое развитие. До 1939 года Волынь была отсталым аграрно-сырьевым придатком буржуазно-помещичьей Польши. Промышленность была представлена небольшими мельницами, кустарными и полукустарными мастерскими, мелкими предприятиями по производству одежды, обуви и т.д.

Бурное развитие производительных сил на территории области началось с момента ее воссоединения с Советской Украиной в сентябре 1939 года. С 1940 по 1985 год удельный вес городского населения увеличился с 17,0 до 46,0%, а сельского, соответственно, сократился с 83,0 до 54,0%, что является существенным признаком процесса индустриализации области. В 1987 году в области насчитывается 10 городов и 21 поселок городского типа. Крупнейшие города области (численность в тыс. человек): Луцк (185), Ковель (66), Нововолынь (54), вырос в 1957 году в связи с освоением Львовско-Волынского угольного бассейна), Владимир-Волынский.

Средняя плотность населения — 51,2 человек на 1 кв. км. Основная масса населения сконцентрирована в центральных и южных районах. Северная часть области заселена менее плотно — 30-40 человек на кв. км, здесь преобладает сельское население. В настоящее время в области насчитывается 15 районов, которые объединяют более 1 тыс. сельских населенных пунктов, 318 сельсоветов.

Основное население Волынской области — украинцы (94,7%), второе место по численности населения занимают русские (4,3%), другие национальности — до 1%.

Хозяйство Волынской области — многоотраслевой комплекс с развитой промышленностью и механизированным сельским хозяйством. Опережающими темпами развиваются те отрасли, которые определяют технический прогресс и имеют наиболее значительную перспективу развития: приборостроительная, электротехническая, химическая и текстильная промышленности, производство синтетических кож и др.

В промышленном производстве области неуклонно повышается роль тяжелой промышленности. На ее долю приходится 45,7% общего объема продукции промышленности. В структуре тяжелой промышленности Волыни ведущая роль принадлежит машиностроению и металлообработке. Наиболее развито машиностроение для животноводства и кормопроизводства, которое дает более 30% всей продукции отрасли. Значительную роль в машиностроении играет производство автомобилей и приборов. Продукция приборостроения экспортируется более чем в 50 стран мира. Высокими темпами развивается электротехническая промышленность, продукция которой известна во многих районах нашей страны.

В структуре топливно-энергетической промышленности важное значение имеет каменный уголь, заметное место занимает торф, ведется разведка запасов природного газа. Химическая промышленность — одна из самых молодых и перспективных отраслей, созданных за последние годы.

К наиболее старым отраслям хозяйства Волынской области относится лесная и деревообрабатывающая промышленность, ее основные подотрасли: лесозаготовительная, деревообрабатывающая и лесохимическая. Почти 70% общего объема продукции лесной отрасли дает деревообрабатывающая промышленность.

Промышленность строительных материалов в основном работает на местном сырье.

В области производится более 40% мягких кровельных и гидроизоляционных материалов республики и много другой продукции. По удельному весу в общем объеме продукции, первое место (27,4%) в промышленном комплексе занимает легкая индустрия. Она объединяет предприятия различных подотраслей, среди которых ведущие — текстильная, швейная, кожевенно-обувная. Специализацию области в республиканском разделении труда определяет текстильная промышленность, на долю которой приходится более 50% общего объема продукции отрасли.

Важное место занимает пищевая промышленность. Союзный и республиканский масштабы разделения труда имеют сахарная, мясная, плодоовощеконсервная, маслосыростроительная и молочная отрасли. Пищевая промышленность в достаточной мере обеспечивает переработку местного сельскохозяйственного сырья. Сельское хозяйство выделяется в республиканском разделении труда производством льна-долгунца (11,7% общереспубликанского производства), картофеля (5,9%), молока (2,9%), мяса (2,7%), сахарной свеклы (2,1%) и др. В общем объеме его продукции на долю животноводства приходится 52,7%, растениеводства — 47,3%.

Основным средством и предметом труда в сельскохозяйственном производстве является земельный фонд. В его структуре на сельскохозяйственные угодья приходится 66,7% всей земельной площади области. Из общего их количества пахотные земли занимают 62,7%, сенокосы и пастбища — 36,8%, многолетние насаждения — 0,5%.

Под зерновыми культурами занято 43% посевных площадей. Основные районы производства зерна — центральные и южные области, которые производят более 70% всех зерновых. Главная зерновая культура — озимая пшеница. На ее долю приходится 33,1% всех посевов зерновых. Второе место занимает ячмень яровой, посевная площадь которого составляет 29,2%. По площади посевов и сбору зерна третье место занимает озимая рожь.

Под техническими культурами в области занято 10,3% посевных площадей. Среди них ведущее значение имеет сахарная свекла, посевная площадь которой составляет 56% всех посевов технических культур. Вторая техническая культура — лен-долгунец.

Посевы картофеля и овоще-бахчевых занимают более 13% пахотных земель. Их производят во всех районах области.

Под кормовыми культурами занято около 33% посевных площадей. В их структуре на однолетние травы приходится 32,4% посевов, остальную часть занимают многолетние травы и кукуруза на силос.

На базе растениеводства развивается животноводство и птицеводство. В животноводстве преобладает молочно-мясное скотоводство и свиноводство. Развивается также овцеводство, коневодство, кролиководство и др.

Значительное развитие в области получили железнодорожный и автомобильный транспорт. Протяженность железных дорог 621 км. На долю железнодорожного транспорта приходится 54,3% всех грузоперевозок области.

Автомобильным сообщением связаны все города и районные центры области, а также многие населенные пункты. Автомобильное сообщение налажено с другими областными центрами Украинской ССР и Белорусской ССР. На долю автомобильного транспорта приходится 44,7% грузоперевозок области.

Судоходство местного значения развито на р. Стыр. Авиатранспорт имеет региональное значение, но продолжает развиваться. В 1986 году введены прямые авиарейсы на Москву, Киев, Кишинев, ряд областных центров и крупных городов республики.

За годы Советской власти в области произошли коренные преобразования в социальной сфере. Сформировался рабочий класс — ведущая сила в совершенствовании социалистического общества. На 1 января 1985 года рабочие и члены их семей составляли более 42%, соответственно служащие — 17%, колхозники — около 41%.

К началу 1985 года в общеобразовательных школах обучалось 172 тыс. учащихся, работало свыше 13 тыс. учителей; в 14 средних специальных учебных заведениях обучалось 11,5 тыс. юношей и девушек. В 1985 году 21 профессионально-техническое заведение области подготовило 7,8 тыс. рабочих различных профессий. Более 8 тыс. студентов обучаются в педагогическом институте и филиале Львовского политехнического института.

В области функционируют 843 библиотеки, 942 киноустановки, музыкально-драматический театр и театр кукол, областная филармония. Действует областной краеведческий музей в городе Луцке и литературно-мемориальный музей Леси Украинки в с. Колодежно Ковельского района.

Область поддерживает дружеские связи с Замойским и Хелмским воеводствами Польши.

В 1985 году на Волыни насчитывалось более 60 лечебных учреждений, на каждые 10 000 человек приходилось 132,8 больничных коек. В области работает 3284 врача, что составляет 31,8 на 10 000 человек населения. Много делается в области для развития физической культуры и спорта, организованного отдыха трудящихся, благоустройства городов и других типов населенных пунктов.

В братской семье советских народов трудящиеся орденской Волыни работают над выполнением задач по ускорению социально-экономического развития страны.





#### Список лиц, принявших участие в работе над текстом атласа.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. И.И. Залесский, В.С. Туз. Рецензент кандидат геолого-минералогических наук Б.И. Власов  
ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ. И.И. Залесский, В.С. Туз. Рецензент кандидат геолого-минералогических наук М.Д. Будз  
РЕЛЬЕФ. Кандидат географических наук Г.И. Воронова, доктор географических наук К.И. Геренчук. Рецензент кандидат географических наук И.Н. Коротун  
КЛИМАТ. Т.Ф. Мельник. Рецензент В.Р. Смитюх  
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ. Кандидат технических наук Я.А. Мольчак, В.С. Туз. Рецензент С.В. Шпилевой  
ПОЧВЫ. М.З. Полишвайко, кандидат сельскохозяйственных наук В.В. Фалюш, В.Д. Ястремский. Рецензент кандидат сельскохозяйственных наук П.И. Зиньчук  
РАСТИТЕЛЬНОСТЬ. П.Д. Марченко, кандидат биологических наук Л.И. Милкина. Нандидат сельскохозяйственных наук Е.Ф. Черняк. Рецензент В.В. Комаров  
ЖИВОТНЫЙ МИР. Кандидат биологических наук В.В. Иванцев, доктор биологических наук К.А. Татаринцов. Рецензент кандидат биологических наук О.В. Лаврух  
ЛАНДШАФТЫ И ПРИРОДНЫЕ РАЙОНЫ. Кандидат географических наук С.И. Кукурудза. Рецензент кандидат географических наук И.Н. Коротун  
ОХРАНА ПРИРОДЫ. М.З. Полишвайко, Н.Я. Романюк, кандидат сельскохозяйственных наук В.В. Фалюш. Рецензент В.В. Комаров  
ИСТОРИЯ ВОЛЫНИ. Кандидат исторических наук В.А. Кудь. Рецензент доктор исторических наук В.П. Колесник  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ. Кандидат экономических наук Н.В. Бурчак, кандидат экономических наук В.Д. Лагутин, кандидат географических наук П.В. Луцишин, М.А. Нагорная, кандидат философских наук Н.П. Сахно. Рецензент кандидат философских наук С.С. Теслюк. Литературная обработка текста А.Ф. Ивлевой



# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

- На административной карте
-  более 150 000 жителей
  -  от 50 000 до 100 000 жителей
  -  от 10 000 до 50 000 жителей
  -  менее 10 000 жителей

Примечание. Административные центры Волынской области показаны красным цветом.

На административной карте

- ЛУЦК** Центр области
- КОВЕЛЬ** Города областного подчинения
- ГОРОХОВ** Города районного подчинения
- Турийск** Поселки городского типа
- Ноловежно** Населенные пункты сельского типа

На картах плотности населения, экономической, рыбного хозяйства, туристской

- ЛУЦК** Центр области
- КОВЕЛЬ** Города
- Турийск** Поселки городского типа
- Журавичи** Населенные пункты сельского типа

На картах природы масштабов 1:750 000, 1:1 000 000 и физической

- ЛУЦК** Центр области
- Новель** Прочие населенные пункты

На картах природы и сельского хозяйства масштабов 1:1 500 000 и 1:2 000 000

- ЛУЦК** Центр области
- Новель** Прочие населенные пункты

На картах промышленности, социального развития масштаба 1:2 000 000 и археологической

- ЛУЦК** Центр области
- Ковель** Города
- Турийск** Прочие населенные пункты

На социально-экономических картах масштаба 1:3 000 000

- ЛУЦК** Центр области
- Ковель** Города
- Турийск** Прочие населенные пункты

На картах природы, сельского хозяйства и лексических масштаба 1:3 000 000

- луцк** Центр области
- Новель** Прочие населенные пункты






На исторических картах масштаба 1:750 000

- Луцк** Центр уезда
- Турийск** Прочие населенные пункты

На исторических картах масштаба 1:1 500 000





- ЛУЦК** Центр воеводства, центр области
- Ковель** Центры повитов, центры районов
- Торчин** Прочие населенные пункты

## ГРАНИЦЫ




-  государственные
-  союзных республик
-  областей (губерний, воеводств на исторических картах)
-  районов (уездов, повитов на исторических картах)
-  современной Волынской области (на исторических картах)

## ПУТИ СООБЩЕНИЯ





### Железные дороги

-  магистральные
-  прочие
-  Железные дороги на схематическом плане города
-  Железные дороги на исторических картах



### Безрельсовые дороги

-  главные
-  прочие
-  Пристани

## ГИДРОГРАФИЯ И РЕЛЬЕФ

-  Реки
-  Озера
-  140 Отметки урезов воды над уровнем моря
-  288 Отметки высот над уровнем моря

## ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

-  Болота
-  Леса и парки

## СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ НА КАРТАХ АТЛАСА

арх.	архитектор	м <sup>2</sup>	квадратный метр	с.	село
в.	век	мг	миллиграмм	св.	святой
вв.	века	мдж/м <sup>2</sup>	миллиджоуль на квадратный метр	свх.	совхоз
г.	год	млн.	миллион	сек.	секунда
га	гектар	млн.	миллион	скульпт.	скульптор
гг.	годы	мм	миллиметр	см	сантиметр
г/м <sup>3</sup>	грамм на кубический метр	м <sup>3</sup> /сек	кубический метр в секунду	ул.	улица
губ.	губерния	м <sup>3</sup> /сутки	кубический метр в сутки	ц/га	центнер с гектара
др.	другое	лесхоззаг	управление лесного хозяйства и лесозаготовок	ЦПКИО	Центральный парк культуры и отдыха
Зап.	Западный	н.э.	новой эры	ч.	час
им.	имени	оз.	озеро	чел.	человек
кв.	квадратный	пгт	поселок городского типа	°С	градус Цельсия
кг/с.	килограмм на секунду	пл.	площадь	%	процент
клх.	колхоз	просп.	проспект		
км	километр	р.	река		
м	метр	руб.	рубль		

## СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ НА КАРТАХ

„ГРАЖДАНСКАЯ ВОЙНА И ИНОСТРАННАЯ ВОЕННАЯ ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ВОЛЫНИ В 1918–1920 гг.“

А	армия
КА	Конная армия
кд	кавалерийская дивизия
сд	стрелковая дивизия

„ОСВОБОЖДЕНИЕ ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКИХ ЗАХВАТЧИКОВ“

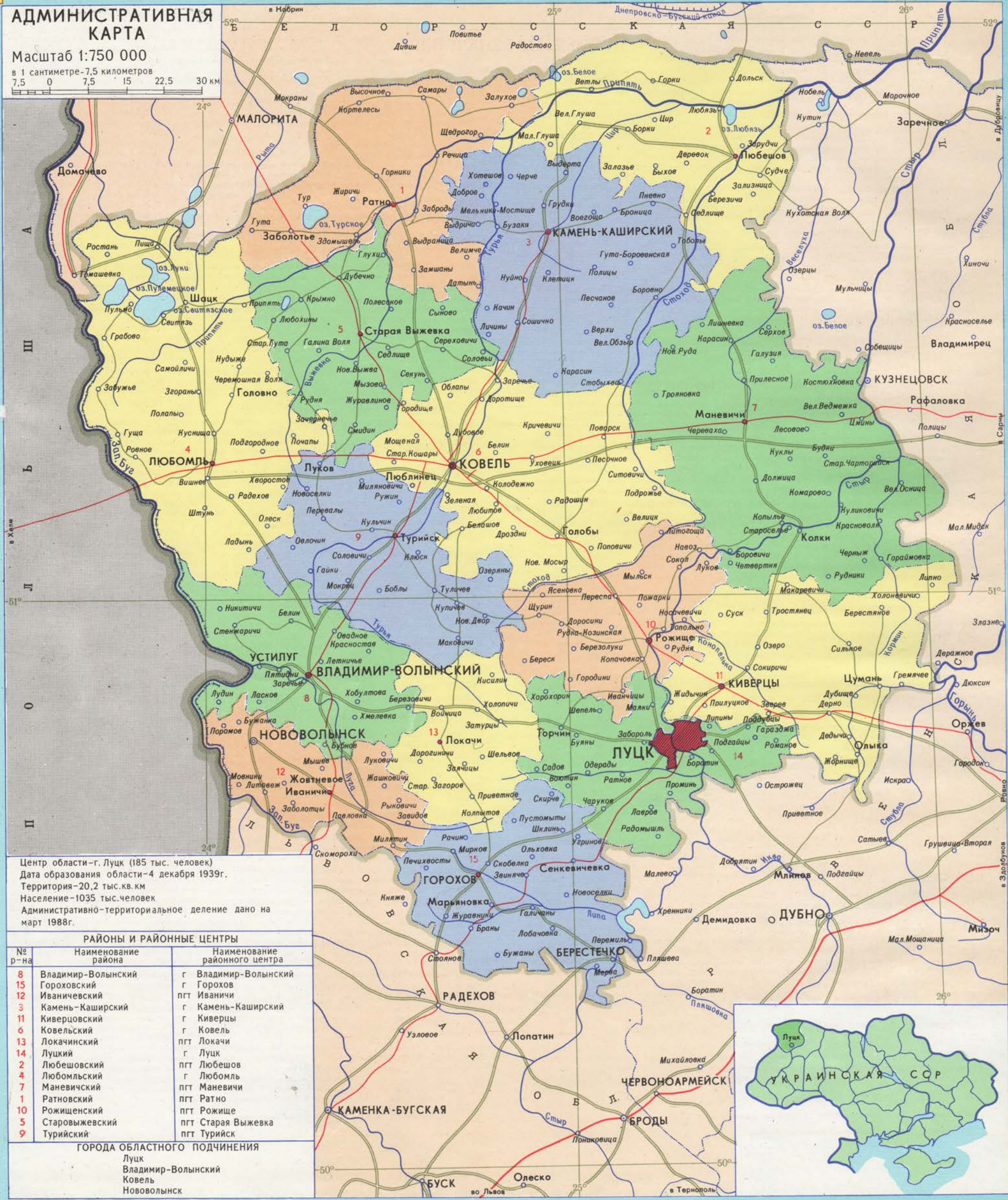
А	армия
ак	артиллерийский корпус
ВФ	воздушный флот
Гв.А	гвардейская армия
ТА	танковая армия
ТК	танковый корпус

Примечание. Условные знаки, помещенные в легендах карт атласа, в данную таблицу не включены.



# АДМИНИСТРАТИВНАЯ КАРТА

Масштаб 1:750 000  
в 1 сантиметре - 7,5 километров  
7,5 0 7,5 15 22,5 30 км



Центр области - г. Луцк (185 тыс. человек)  
Дата образования области - 4 декабря 1939г.  
Территория - 20,2 тыс. кв. км  
Население - 1035 тыс. человек  
Административно-территориальное деление дано на март 1988г.

РАЙОНЫ И РАЙОННЫЕ ЦЕНТРЫ		
№ р-на	Наименование района	Наименование районного центра
8	Владимир-Волынский	г Владимир-Волынский
15	Гороховский	г Горохов
12	Иваничевский	пгт Иваничи
3	Камень-Каширский	г Камень-Каширский
11	Киверцовский	г Киверцы
6	Ковельский	г Ковель
13	Локачинский	пгт Локачи
14	Луцкий	г Луцк
2	Любешовский	пгт Любешов
4	Любомльский	г Любомль
7	Маневичский	пгт Маневичи
1	Ратновский	пгт Ратно
10	Рожищенский	пгт Рожище
5	Старовыжевский	пгт Старая Выжевка
9	Турийский	пгт Турийск

ГОРОДА ОБЛАСТНОГО ПОДЧИНЕНИЯ  
Луцк  
Владимир-Волынский  
Ковель  
Нововолынский

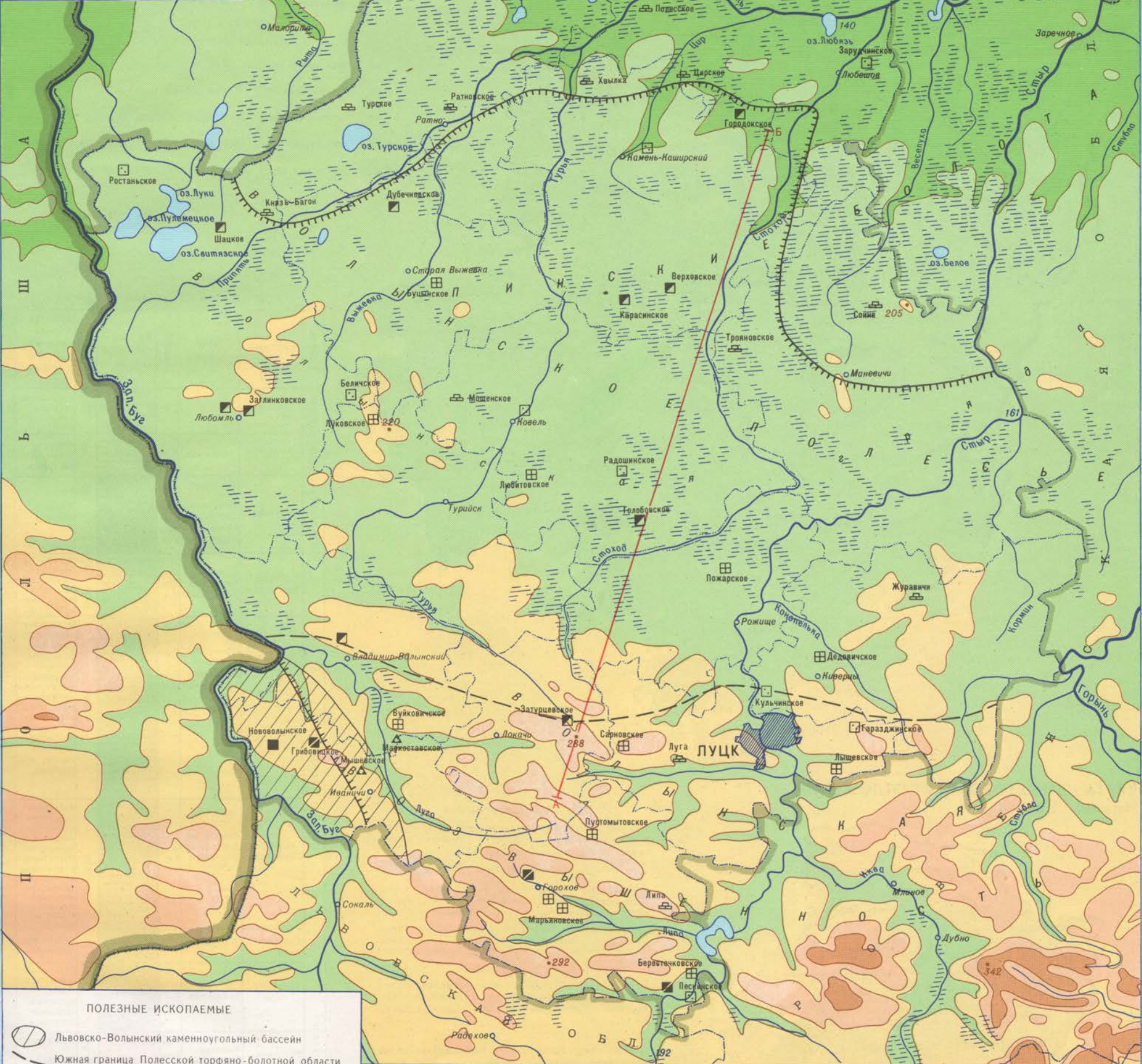




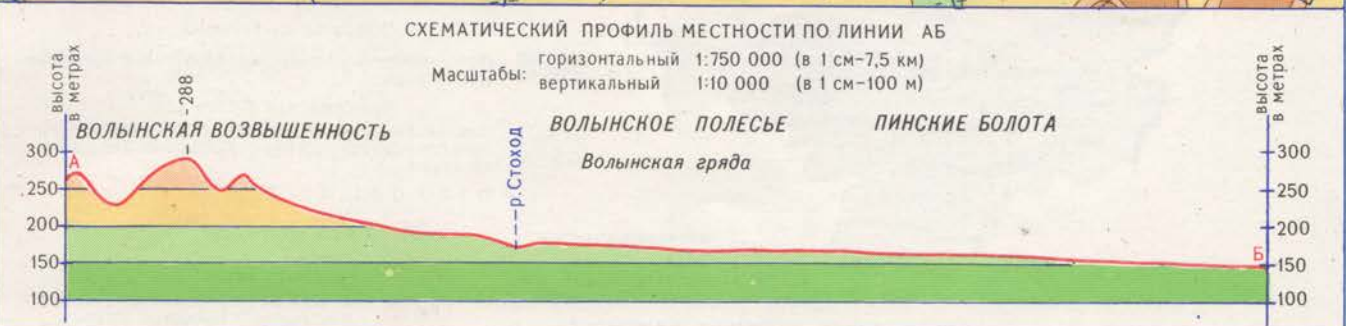
**ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА**  
 Масштаб 1:750 000

ШКАЛА ВЫСОТ В МЕТРАХ

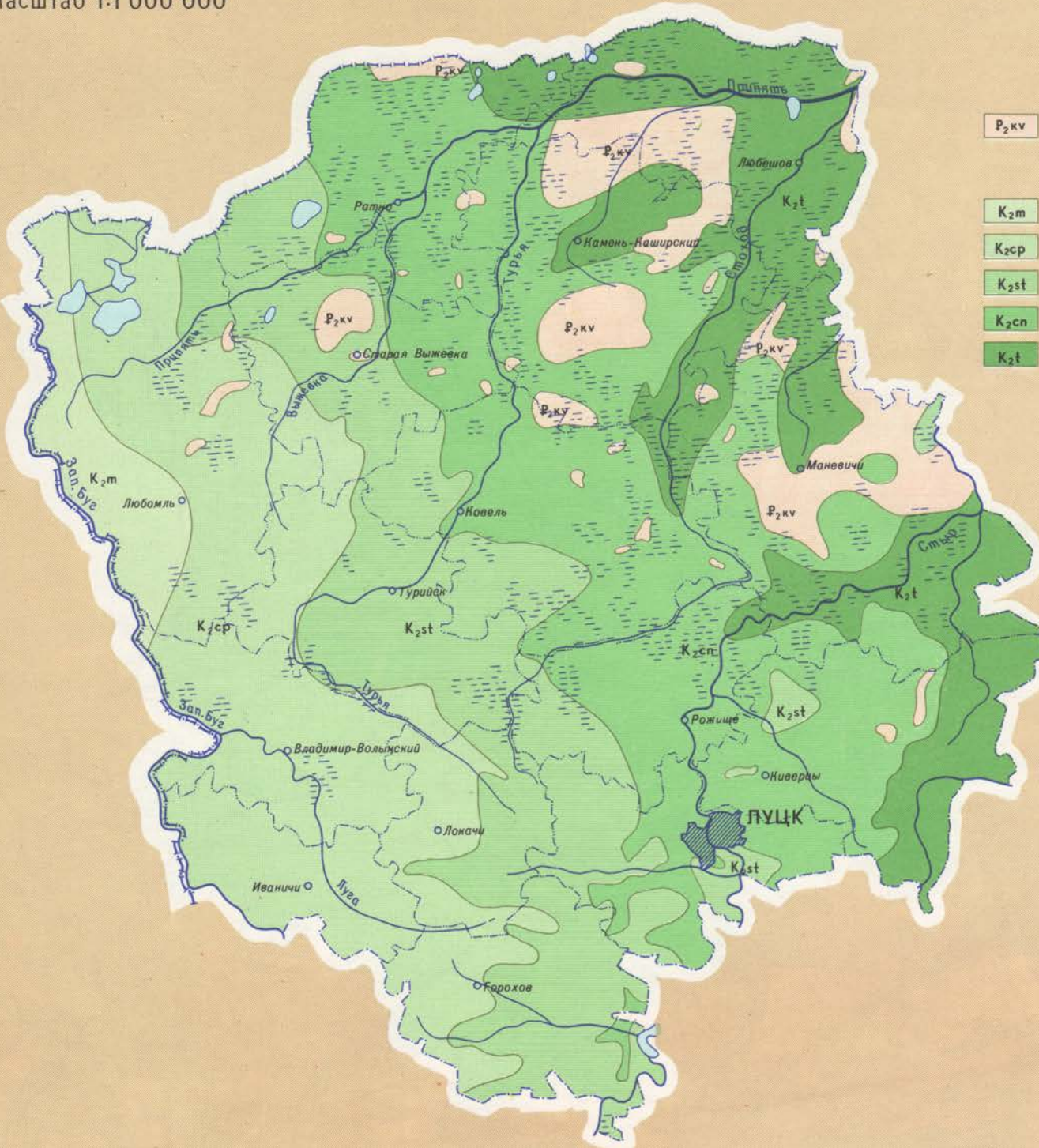
ниже 150 200 250 300 выше



- ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ**
- Львовско-Волинский каменноугольный бассейн
  - Южная граница Полесской торфяно-болотной области
  - Западное (Волинское) проявление мела и мергеля
  - Каменный уголь
  - Торф
  - Мел
  - Мергель
  - Пески
  - Глины
  - Лессовые глины и лессовидные суглинки







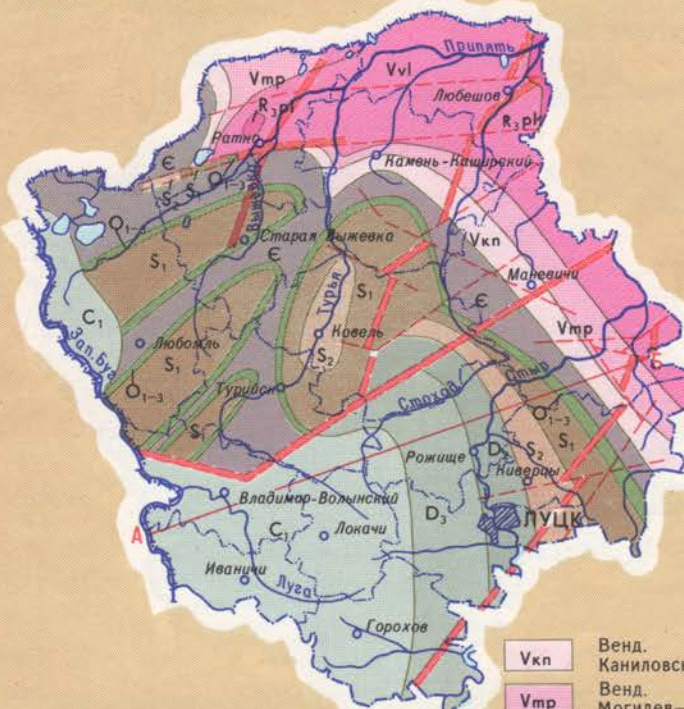
- КАЙНОЗОЙ**  
Палеогеновая система
- P<sub>2</sub>kv** Киевская свита. Глауконитовые пески, глины.
- МЕЗОЗОЙ**  
Меловая система
- K<sub>2</sub>m** Маастрихтский ярус. Мел, мергель.
  - K<sub>2</sub>cp** Кампанский ярус. Мелоподобный мергель.
  - K<sub>2</sub>st** Сантонский ярус. Мел, мелоподобный мергель.
  - K<sub>2</sub>cn** Коньякский ярус. Мел, мергель.
  - K<sub>2</sub>t** Туронский ярус. Мел писчий, мелоподобный мергель.

СВОДНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОЛОНКА

Группа	Система	Ярус, серия	Индекс	Литологический состав	Мощность (в метрах)	Краткая литологическая характеристика пород
Кайнозойская	Четвертичная		Q		20	Горф. пески, суглинки, глины, супеси.
	Палеогеновая	Киевский	P <sub>2</sub> kv		15	Глауконитовые пески, глины.
Мезозойская	Меловая	Маастрихтский	K <sub>2</sub> m		399	Мергель, мел.
		Кампанский	K <sub>2</sub> cp			
		Сантонский	K <sub>2</sub> st			
		Коньякский	K <sub>2</sub> cn			
		Туронский	K <sub>2</sub> t			
Палеозойская	Каменноугольная	Намюрский	C <sub>1</sub> n		1300-1400	Аргиллиты, алевролиты, песчаники, известняки, каменный уголь.
		Визейский	C <sub>1</sub> v			
		Турнейский	C <sub>1</sub> t			
	Девонская	Фаменский	D <sub>3</sub> fm		2000	Известняки доломитизированные, доломиты, известняки, песчано-алевролитовые породы, аргиллиты, алевролиты, известняки, песчаники с прослоями мергелей, гипсов, ангидритов.
		Франский	D <sub>3</sub> f2			
		Живетский	D <sub>2</sub> gv			
		Эйфельский	D <sub>2</sub> ef			
	Силурийская	Лудловский	S <sub>2</sub> ld		1000	Аргиллиты с прослоями известняков, мергелей и доломитов. Известняки с прослоями аргиллитов, доломитов, мергелей. Известняки, глинистые сланцы.
		Венлокский Лландоверийский	S <sub>1</sub> vn			
	Ордовикская		O <sub>1-3</sub>		50	Известняки, песчаники.
Кембрийская	Балтийская	Є		300	Песчаники, алевролиты, глины, аргиллиты, кварцевые песчаники.	
Протерозойская	Вендская	Каниловская Могилев-Подольская	Vkn Vmp Vvl		700-740	Песчаники. Базальты, туфы.
	Рифейская	Полесская	R <sub>3</sub> pl PR <sub>1</sub> kz		900	Песчаники, алевролиты, аргиллиты. Граниты, мигматиты, гнейсы.

КАРТА ДОМЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ

Масштаб 1:2 000 000



ПАЛЕОЗОЙ

Каменноугольная система

**C<sub>1</sub>** Нижний карбон. Намюрский, визейский, турнейский ярусы. Аргиллиты, алевролиты, песчаники, известняки, пласты каменного угля.

Девонская система

**D<sub>3</sub>** Верхний девон. Фаменский и франский ярусы. Известняки доломитизированные, доломиты, известняки, песчано-алевролитовые породы.

**D<sub>2</sub>** Средний девон. Живетский и эйфельский ярусы. Аргиллиты, алевролиты, доломиты, известняки, песчаники с прослоями мергелей, гипсов, ангидритов.

Силурийская система

**S<sub>2</sub>** Верхний силур. Лудловский ярус. Аргиллиты с прослоями известняков, мергелей и доломитов, известняки с прослоями мергелей, доломитов, аргиллитов.

**S<sub>1</sub>** Нижний силур. Венлокский и Лландоверийский ярусы. Известняки, глинистые сланцы.

Ордовикская система

**O<sub>1-3</sub>** Нерасчлененные отложения. Терригенно-карбонатные породы.

Кембрийская система

**Є** Нижний кембрий. Обзырские, стоходские и ровенские слои балтийской серии. Песчаники, алевролиты, аргиллиты.

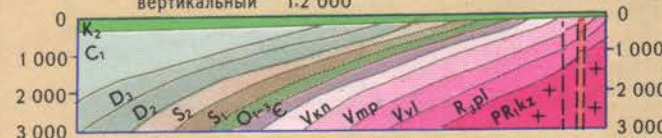
ПРОТЕРОЗОЙ

- Vkn** Венд. Каниловская серия.
- Vmp** Венд. Могилев-Подольская серия.
- Vvl** Венд. Волинская серия.
- R<sub>3</sub>pl** Рифей. Полесская серия.
- PR<sub>1</sub>kz** Нижний протерозой. Кировоградско-Житомирский комплекс. Граниты, мигматиты, гнейсы.

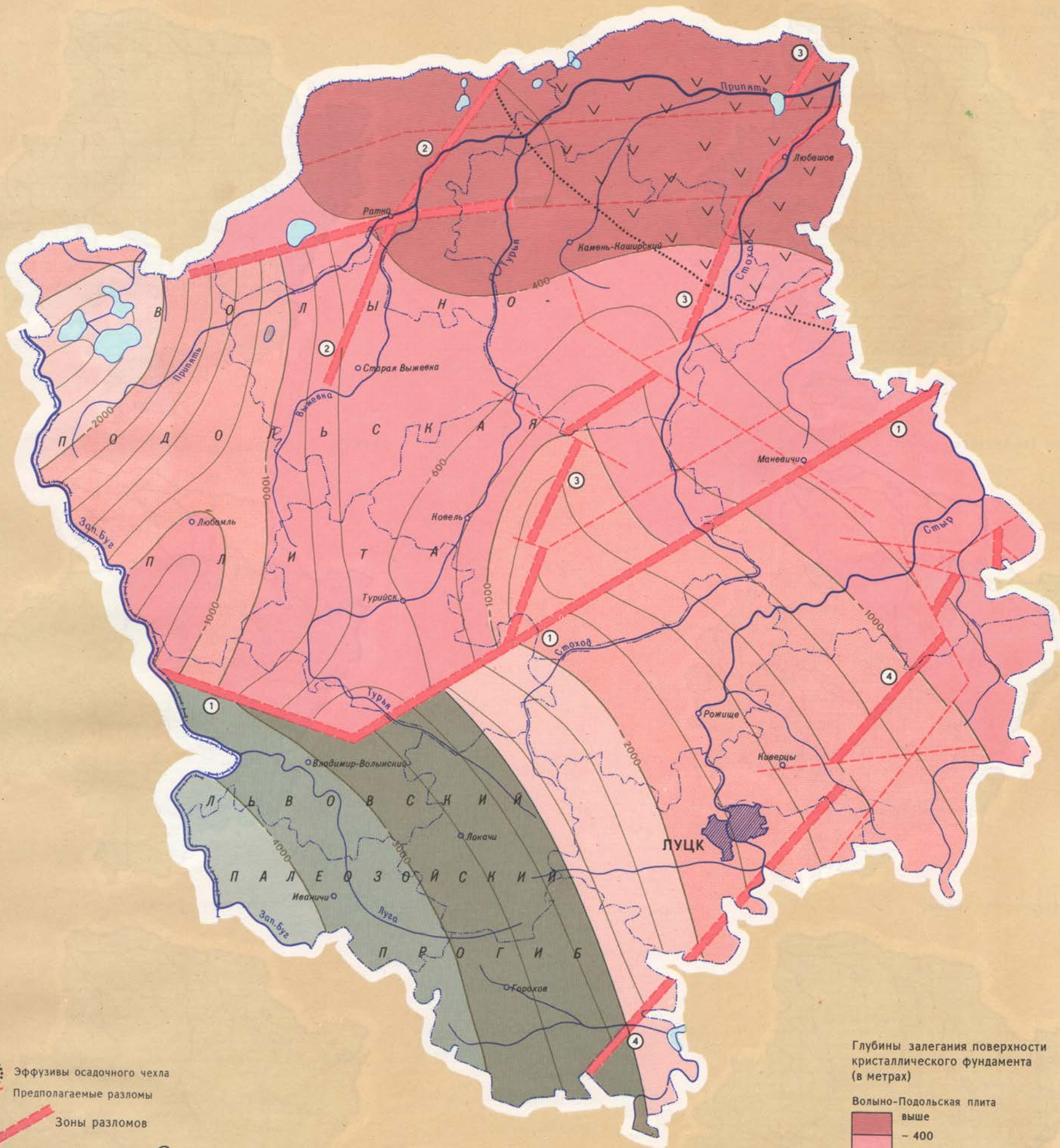
Предполагаемые тектонические нарушения  
Зоны разломов

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ ПО ЛИНИИ АБ

Масштабы:  
горизонтальный 1:2 000 000  
вертикальный 1:2 000







Эффузивы осадочного чехла  
 Предполагаемые разломы  
 Зоны разломов

- ① Владимир-Волынская
- ③ Стоходская
- ② Выжевская
- ④ Горынская

Глубины залегания поверхности кристаллического фундамента (в метрах)

Волино-Подольская плита  
 выше  
 - 400  
 - 1000  
 - 2000  
 глубже

Львовский палеозойский прогиб  
 выше  
 - 3000  
 - 4000  
 глубже

--- 1000 ---  
 Изогипсы глубин залегания поверхности кристаллического фундамента (в метрах)



ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ

Масштаб 1:2 000 000

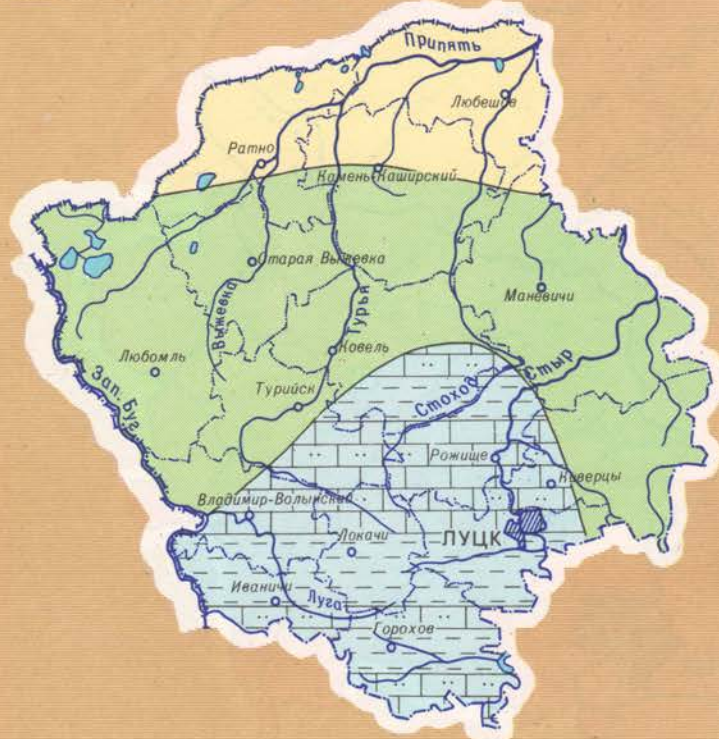
КЕМБРИЙ  
(балтийское время)



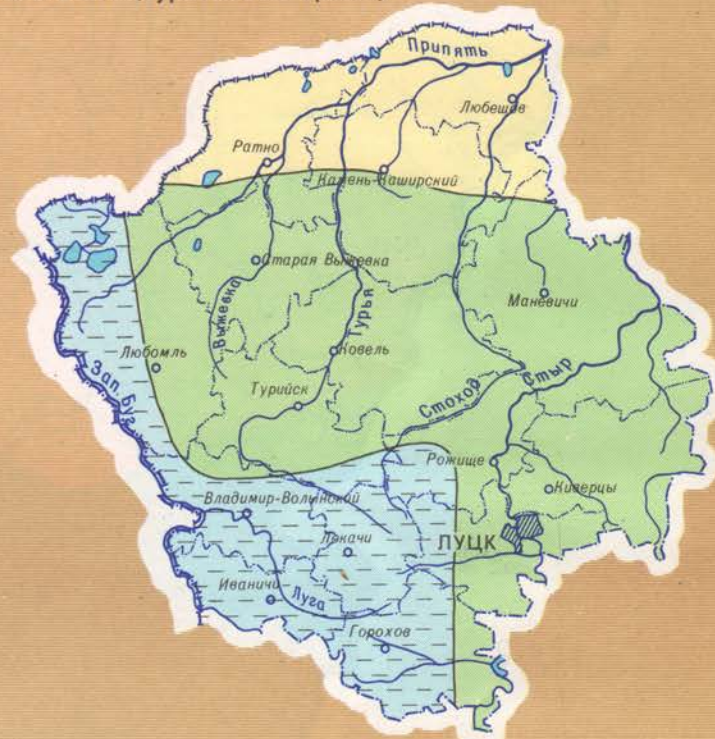
СИЛУР (ландоверское время)



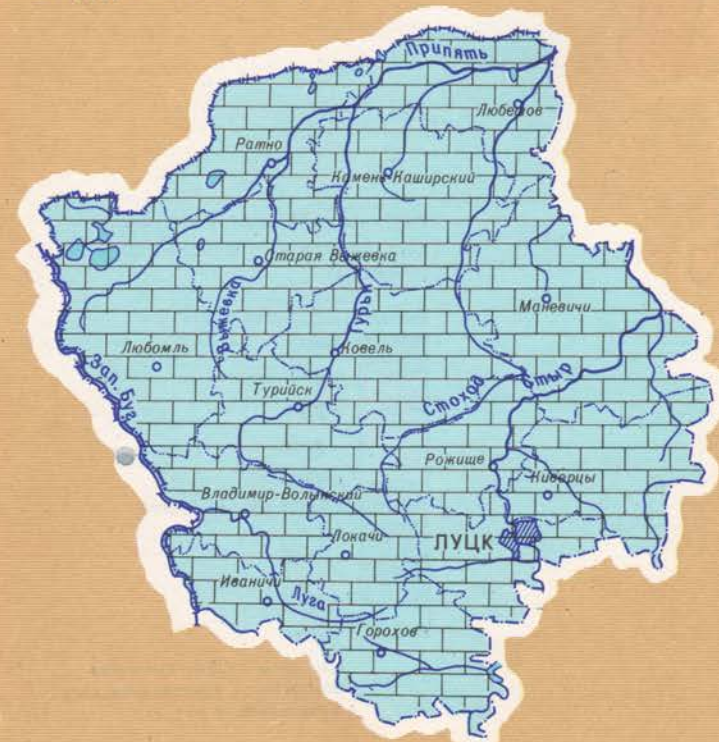
ДЕВОН (эйфельское время)



КАРБОН (турнейское время)







МЕЛ (туронское время)






ПАЛЕОГЕН (харьковское время)



Физико-географические условия

-  Море относительно глубокое
-  Море мелководное
-  Суша низменная
-  Суша возвышенная

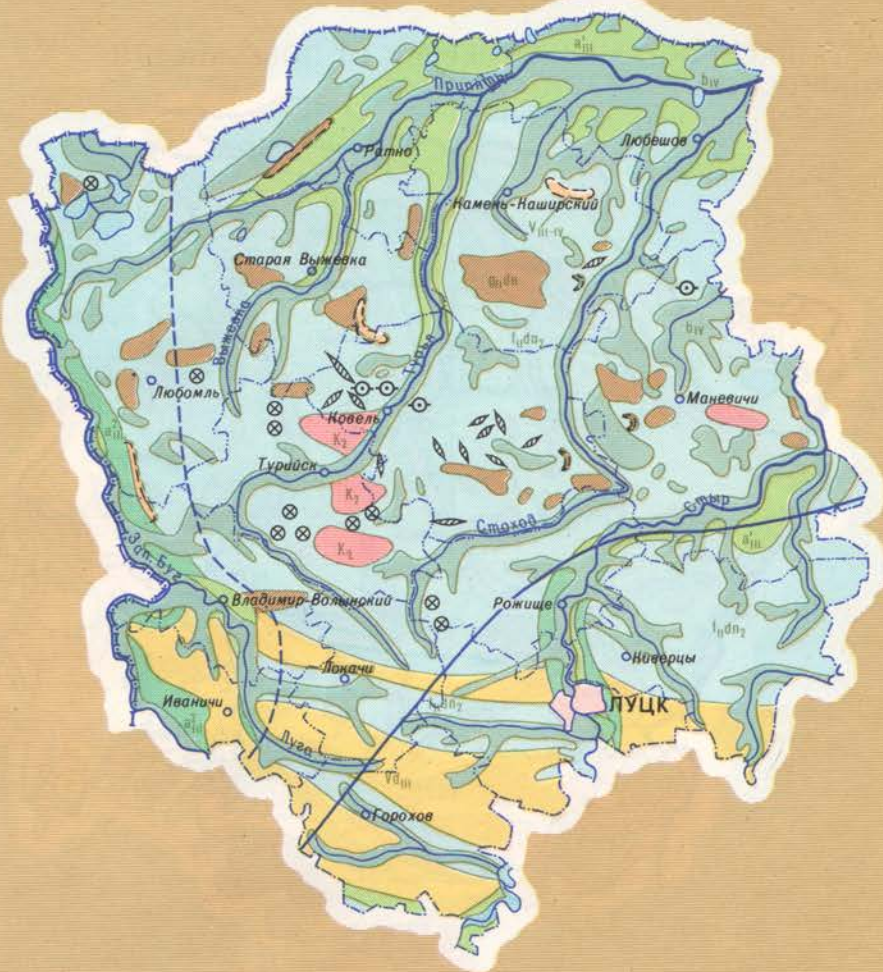
Литологический состав

-  Крупнообломочные породы
-  Мелкообломочные породы
-  Органогенные породы



# КАРТА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

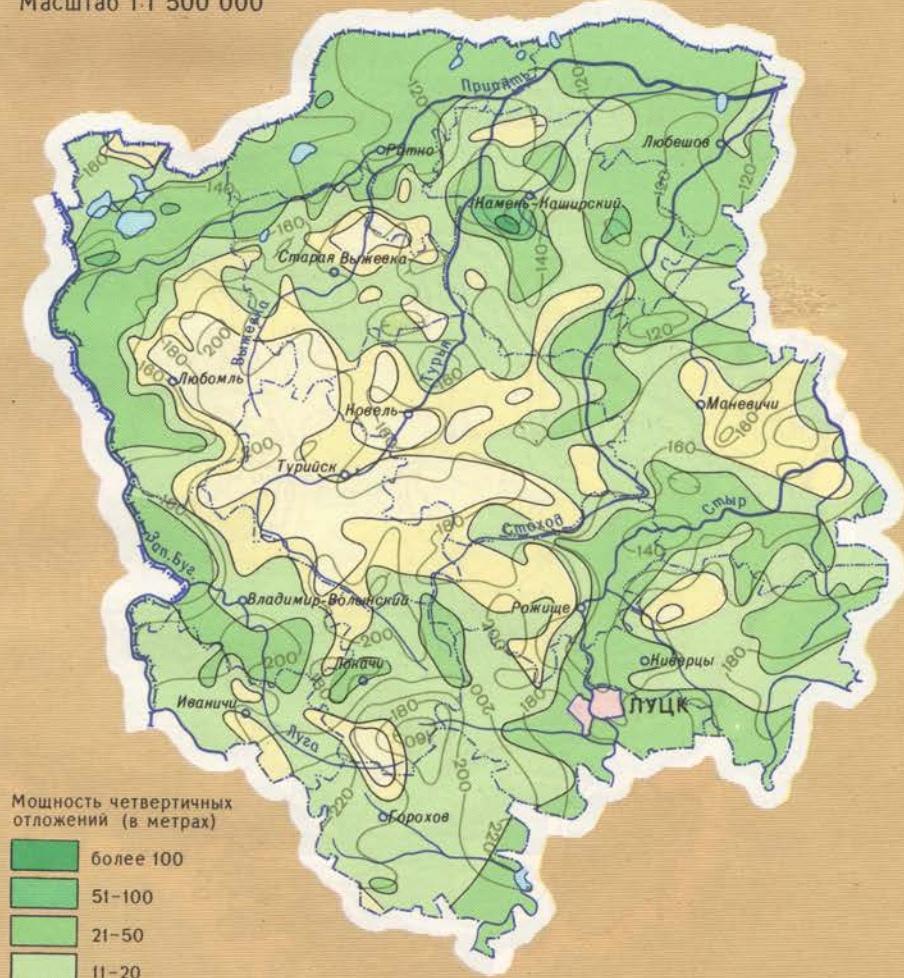
Масштаб 1:1 500 000



- СОВРЕМЕННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ**
- $b_{IV}$  Болотные отложения. Торф различной степени разложения
  - $v_{III-IV}$  Эоловые отложения. Пески
- ВЕРХНЕЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ**
- $a_{III}^1$  Аллювиальные отложения первой надпойменной террасы. Пески, суглинки
  - $a_{III}^2$  Аллювиальные отложения второй надпойменной террасы. Суглинки, глины
  - $vd_{III}$  Эолово-делювиальные отложения. Лесовые суглинки, супеси
- СРЕДНЕЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ**
- $t_{II}d_2$  Водно-ледниковые отложения. Пески разноразмерные, суглинки, супеси
  - $g_{II}d_2$  Моренные отложения. Валунные супеси, песчано-гравийные смеси
- ВЕРХНЕМЕЛОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ**
- $k_2$  Мел, мергели
- Символы:**
- Камы
  - Дюны
  - ⊗ Карстовые западины и воронки
  - ▾ Озы
  - Граница днепровского оледенения
  - - - Граница окского оледенения

# КАРТА МОЩНОСТЕЙ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Масштаб 1:1 500 000



- Мощность четвертичных отложений (в метрах)
- более 100
  - 51-100
  - 21-50
  - 11-20
  - 6-10
  - менее 5

—140— Стратоизогипсы меловой поверхности.

## СВОДНАЯ КОЛОНКА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

ГРУППА	СИСТЕМА	ОТДЕЛ	ГОРИЗОНТ	ОТЛОЖЕНИЯ	ИНДЕКС	ЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ	МОЩНОСТЬ (в метрах)	КРАТКАЯ ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОД	
КА И Н О З О И С К А Я	Ч Е Т В Е Р Т И Ч Н А Я	СОВРЕМЕННЫЙ	Голоценовый	Болотные	$b_{IV}$		5	Торф, Пески	
			Нерасчлененный	Эоловые	$v_{III-IV}$		15	Пески	
		ВЕРХНИЙ	Бугский	Бугский	Эолово-делювиальные	$vd_{III}$		30	Лессы
				Удайский	Аллювиальные	$a_{III}$		15	Пески
				Микулинский	Озерно-аллювиальные	$la_{III}m$		15	Супеси
				Днепроvский	Флювиогляциальные	$t_{II}d_1$		25	Пески
		Моренные	$g_{II}d_1$			12	Суглинки		
		НИЖНИЙ	Лихвинский	Лихвинский	Озерно-аллювиальные	$la_{II}l$		20	Суглинки
				Окский	Флювиогляциальные	$t_{I}ok$		25	Пески
					Беловежский	Озерно-аллювиальные	$la_{I}b$		10



КАРТА ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ  
Масштаб 1:1 500 000

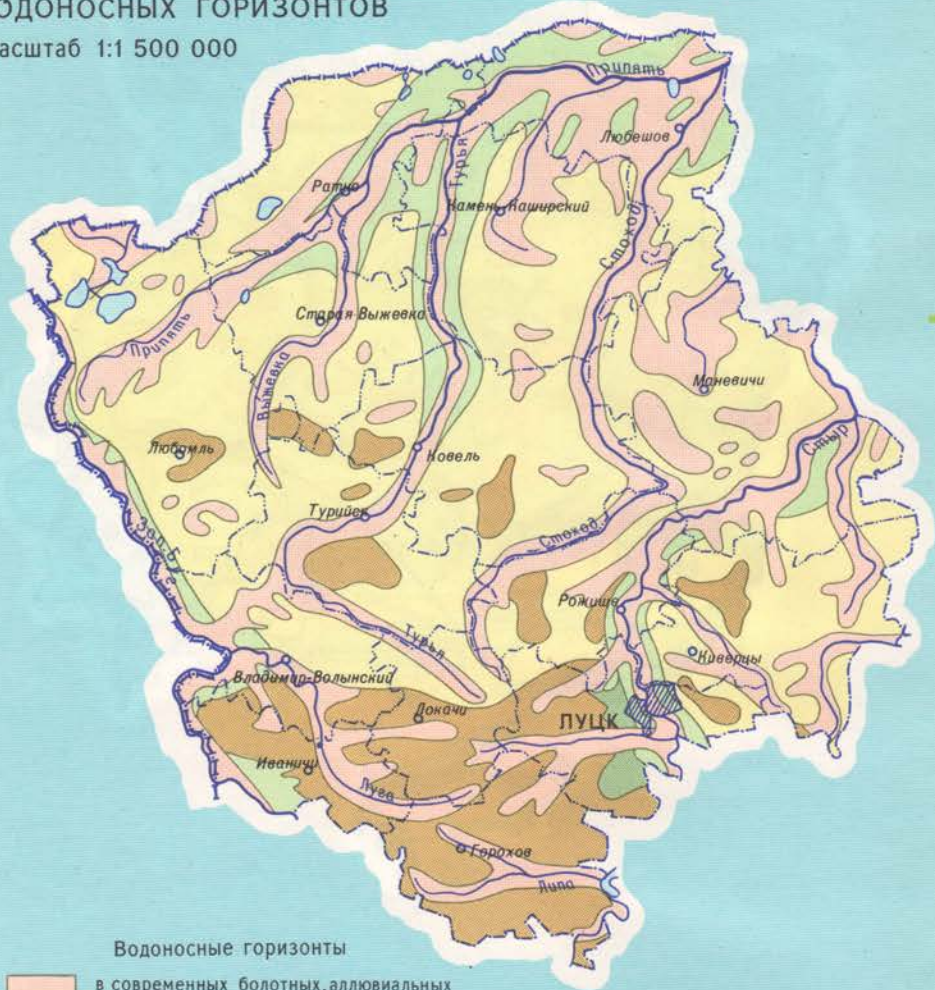


Основной водоносный горизонт в отложениях верхнего мела  
Границы распространения водоносных горизонтов, залегающих выше или ниже основного

Вышележащие водоносные горизонты  
 —afQ в аллювиальных и водно-ледниковых четвертичных отложениях  
 —P<sub>3</sub> в отложениях харьковской свиты верхнего палеогена

Нижележащие водоносные горизонты  
 —C- в отложениях каменноугольной системы  
 —D- в отложениях девона  
 —S- в отложениях силура  
 —Є- в отложениях кембрия  
 —PR<sub>2</sub> в отложениях верхнего протерозоя

КАРТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЕРВЫХ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ  
Масштаб 1:1 500 000



Водоносные горизонты

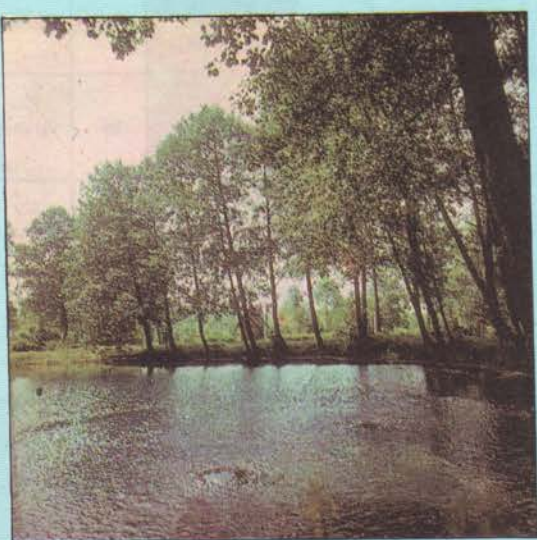
- в современных болотных, аллювиальных отложениях
- в верхнетертичных аллювиальных отложениях
- в среднечетвертичных водно-ледниковых отложениях
- в верхне-среднечетвертичных эолово-делювиальных отложениях
- в отложениях турон-сенона верхнего мела

КАРТА ГЛУБИН ЗАЛЕГАНИЯ ПЕРВЫХ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ  
Масштаб 1:1 500 000



Глубина залегания водоносного горизонта в м

- менее 1
- 1-3
- 3-5
- 5-10
- более 10



Оконские ключи





- Агрессивность**
- ⊕ выщелачивающая, содержание  $\text{HCO}_3^- < 2 \text{ мг/л}$
  - ⊖ общекислотная,  $\text{pH} < 7$
  - ⊗ сульфатная, содержание  $\text{SO}_4^{2-} > 250 \text{ мг/л}$
  - ⊙ воды неагрессивные

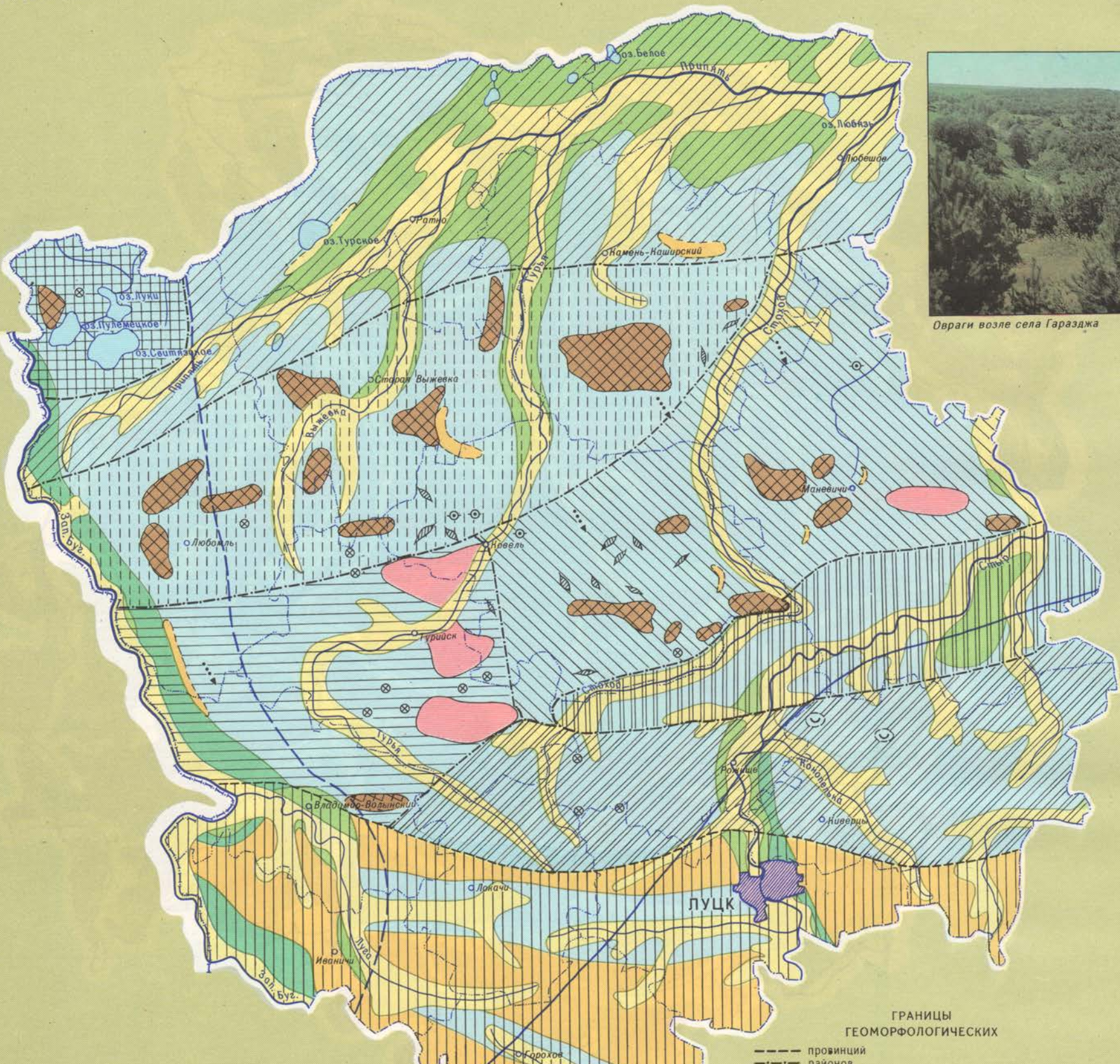
- Физико-геологические процессы и явления:**
- ⌋ боковая эрозия
  - ∇ овражная эрозия
  - ++ плоскостной смыв
  - ⊗ карст
  - эоловые процессы
  - ⊖ оседание территории
  - TTT заболачивание
  - III просадочность
  - ~ пучение

**ФОРМАЦИИ И ГРУППЫ КОМПЛЕКСОВ ГОРНЫХ ПОРОД  
ОТЛОЖЕНИЯ ПЛИОЦЕН-АНТРОПОГЕНОВОГО ВОЗРАСТА**

Формации	Основные тектонические структуры	Генезис	Инженерно-геологические группы комплексов горных пород					орга-минеральные породы торф	лессовые породы суглинки средние и легкие
			песчаные	песчаные со связными породами	связные породы с песчаными	связные породы с включением обломочных	песчаные		
равнин (ледниковая)	докембрийская платформа	континентальный	V <sub>III-IV</sub> пески пылеватые	f <sub>II</sub> пески разнозернистые кварцевые, переслаивающиеся с суглинками и супесями	σ <sub>III</sub> <sup>1</sup> песчанистые супеси и суглинки	σ <sub>III</sub> <sup>2</sup> песчанистые супеси и суглинки	g <sub>II</sub> валунные суглинки, песчано-гравийные смеси	b <sub>IV</sub> торф, подстилаемый аллювиально-гляциальными суглинисто-песчаными отложениями	Vd <sub>II-III</sub> суглинки лессовой структуры
равнин (внеледниковая)	докембрийская платформа	континентальный					b <sub>IV</sub> торф, подстилаемый аллювиально-гляциальными суглинисто-песчаными отложениями	Vd <sub>II-III</sub> суглинки лессовой структуры	

**K<sub>2</sub>** карбонатно-терригенная формация морского (осадочного) генезиса, представленная мелом писчим, мергелем (платформенного образования)  
Глубина залегания первых от поверхности водоносных горизонтов в метрах  
• менее 1    •• 1-3    ••• 3-5    •••• 5-10    ••••• более 10





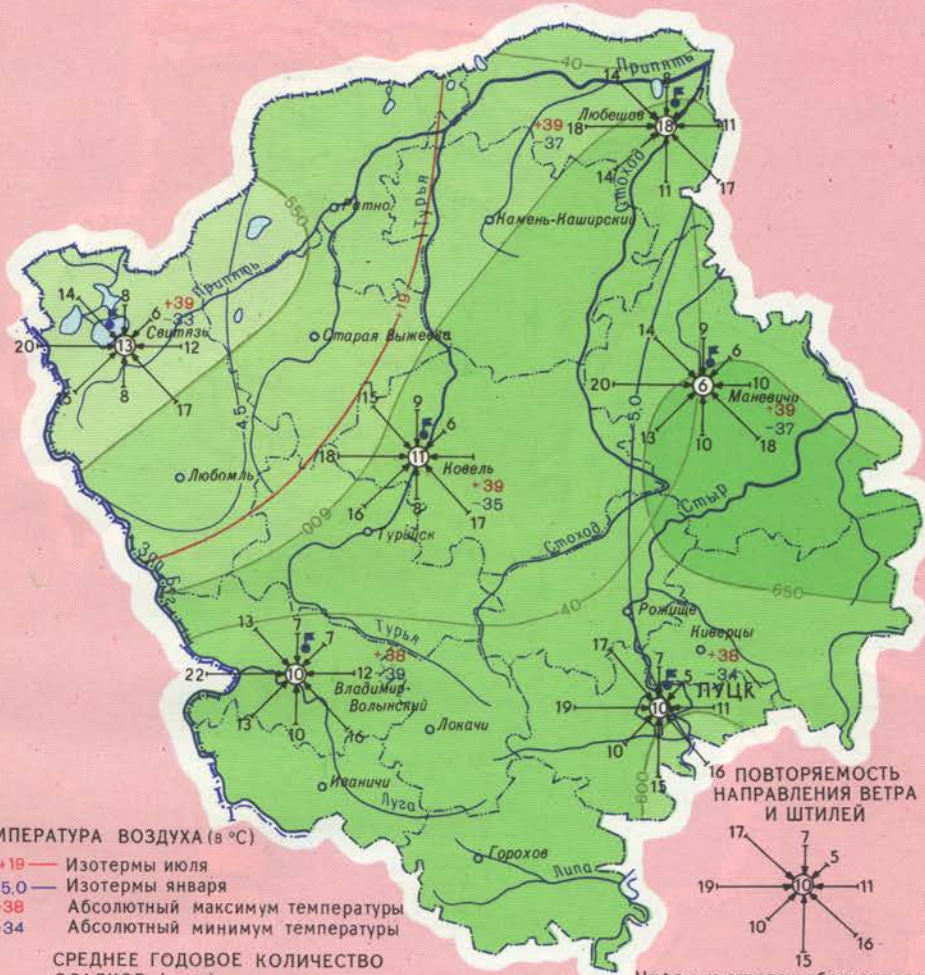
Овраги возле села Гараджа

- РАВНИНЫ**
- I. Аккумулятивные равнины**  
 АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ РАВНИНЫ
- Пойма голоценового возраста
  - Первая надпойменная терраса верхнечетвертичного возраста
  - Вторая надпойменная терраса верхнечетвертичного возраста
- ВОДНОЛЕДНИКОВЫЕ РАВНИНЫ**
- Флювиогляциальные пологоволнистые поверхности днепровского оледенения
- ЛЕДНИКОВЫЕ РАВНИНЫ**
- Конечно-моренные холмисто-грядовые поверхности днепровского оледенения
- ДЕНУДАЦИОННО-АККУМУЛЯТИВНЫЕ РАВНИНЫ**
- Эолово-делювиальные поверхности верхнечетвертичного возраста
- II. Денудационные равнины**
- Денудационные поверхности верхнемелового возраста

- ФОРМЫ РЕЛЬЕФА**  
 (морфоскульптуры) не выражающиеся в масштабе
- Эоловые дюны
  - Ледниковые моренные холмы
  - Водноледниковые Камы
  - Озы
  - Карстово-суффозионные Воронки
  - Участки развития западных форм рельефа
- Границы морфоскульптур**
- четкие
  - нечеткие

- ГРАНИЦЫ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ**
- провинции
  - районов
- ПОЛИГЕННАЯ РАВНИНА УКРАИНЫ**  
 (ЮГО-ЗАПАД ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)  
 ПОЛЕСЬСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ (УКРАИНСКОЕ ПОЛЕСЬЕ)  
 Волынское Полесье (на денудационном меловом и палеогеновом основании)
- Верхнеприпятская аккумулятивная низменность
  - Шацкий водораздельный холмисто-западный карстово-озерный
  - Любомль-Ковельский конечно-моренный
  - Поворско-Маневичский конечно-моренный
  - Турийско-Овадновский денудационный
  - Рожище-Цуманский денудационный
  - Колковский (Стыр - Стоходский) древнедолинный
- ВОЛЫНО-ПОДОЛЬСКАЯ ВОЗВЫШЕННОСТЬ**  
 Волынская возвышенность (на меловом основании)
- Волынская лесовая возвышенность
- ПРОЧИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Направление стока водноледниковых потоков
  - Граница распространения днепровского оледенения
  - Граница распространения окского оледенения





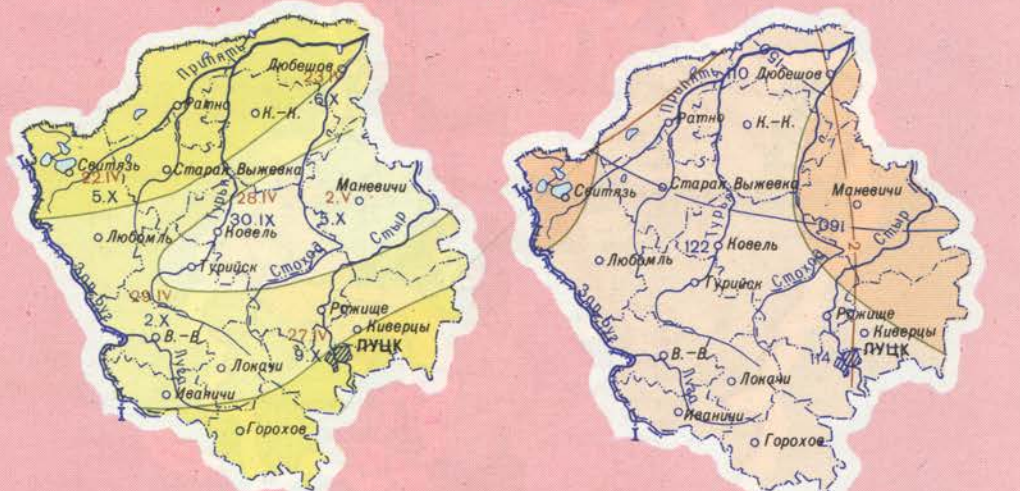
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (в °С)  
— +19 — Изогеты июля  
— -5.0 — Изогеты января  
+38 — Абсолютный максимум температуры  
-34 — Абсолютный минимум температуры

СРЕДНЕЕ ГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ (в мм)  
менее 550 600 650 более

5 — Метеорологические станции  
40 — Число дней в году с туманом

Цифры у стрелок обозначают повторяемость ветра данного направления в процентах от общего числа наблюдений без штилей. Цифрой в центре обозначено среднее число штилей за период наблюдений. Масштаб стрелок 1 мм-2%.

ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД  
(АПРЕЛЬ-ОКТАБРЬ)  
Масштаб 1:3 000 000



СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ БЕЗМОРОЗНОГО ПЕРИОДА В ВОЗДУХЕ (в днях)  
менее 155 160 более  
27.IV — Средняя дата последнего весеннего заморозка в воздухе  
9.X — Средняя дата первого осеннего заморозка в воздухе

Число дней в году с осадками  
Максимальное суточное количество осадков (в мм)  
122  
2 — Число дней в году с градом

СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ДНЕЙ С ГРОЗОЙ  
менее 30 более

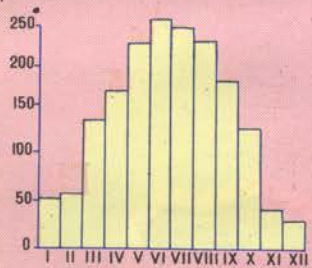
ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД  
(НОЯБРЬ-МАРТ)



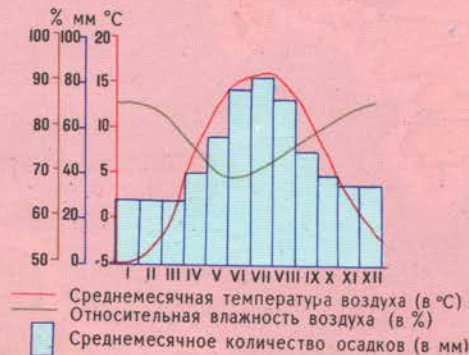
СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ДНЕЙ СО СНЕЖНЫМ ПОКРОВОМ  
менее 70 80 более  
28.XII — Средняя дата образования устойчивого снежного покрова  
13.III — Средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова

Число дней в году с метелью (10)  
Число дней в году с гололедом (10)  
СРЕДНЯЯ НАИБОЛЬШАЯ ДЕКАДНАЯ ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА (в см)  
менее 15 более

ГОДОВОЙ ХОД ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ В КОВЕЛЕ (в ч.)



ГОДОВОЙ ХОД ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, ОСАДКОВ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ В ЛУЦКЕ



РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС (МДж/м<sup>2</sup>)  
Масштаб 1:3 000 000



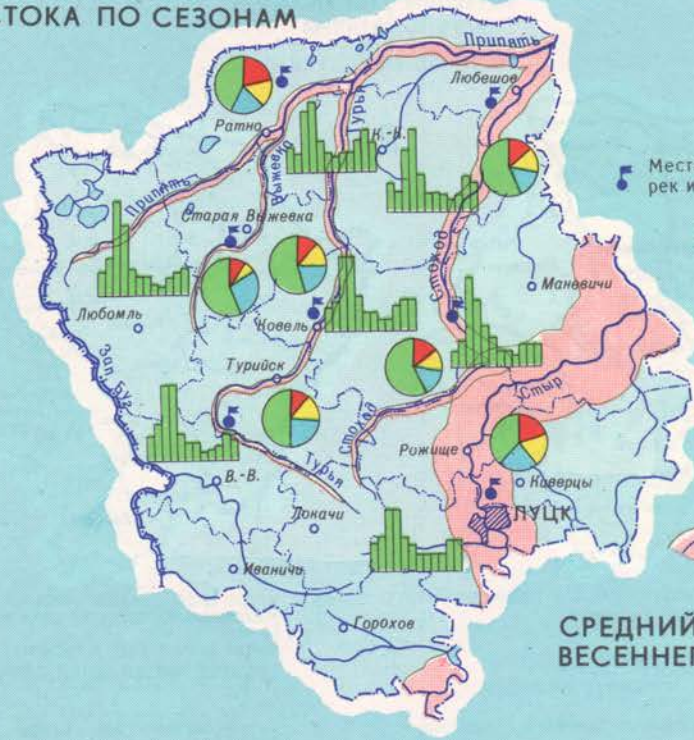
Сокращения на картах:  
К.-К.—Камень-Каширский  
В.-В.—Владимир-Волинский



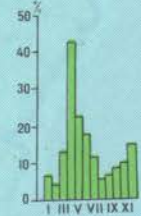
# ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

Масштаб 1:2 000 000

## ВОДОНОСНОСТЬ РЕК И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТОКА ПО СЕЗОНАМ



Распределение стока рек по месяцам (в % к годовому)

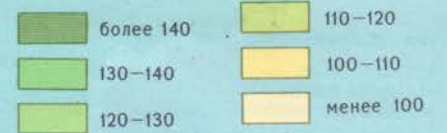


Водоносность рек (средний годовой сток) 1 см — 40 м<sup>3</sup>/сек

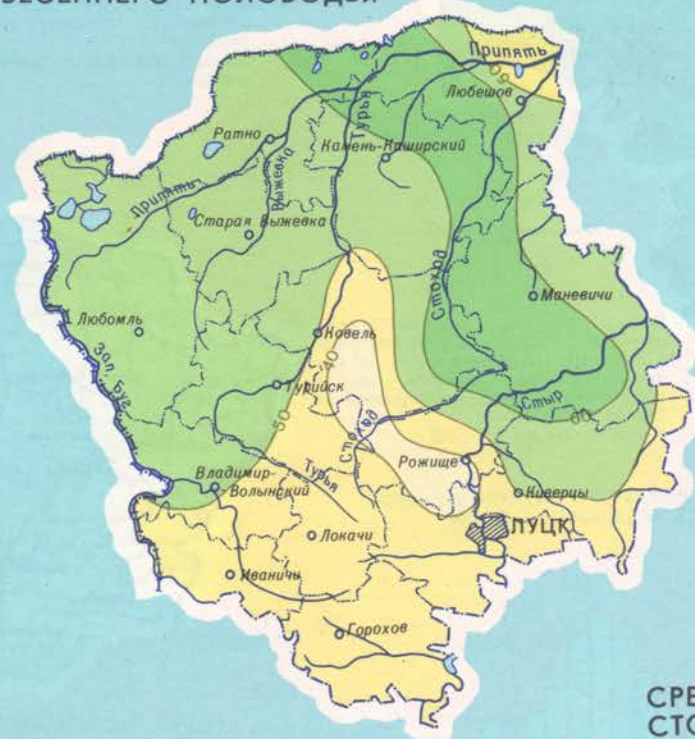
## СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ ГОДОВОЙ СТОК



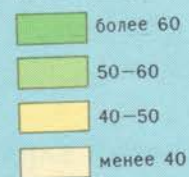
Величина стока рек (в мм)



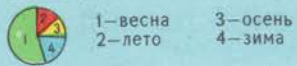
## СРЕДНИЙ СТОК В ПЕРИОД ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ



Величина стока рек (в мм)



Внутригодовое распределение стока рек

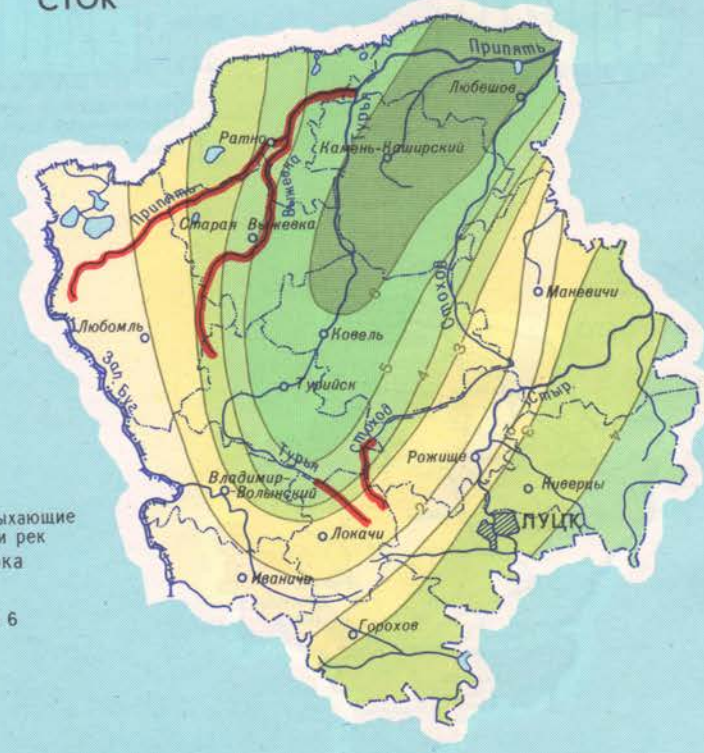


Сокращение: К.-К.—Камень-Каширский, В.-В.—Владимир-Волынский



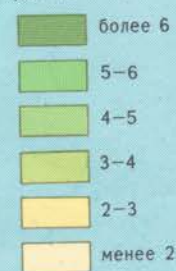
Старица р. Стыр

## СРЕДНИЙ МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК



Пересыхающие участки рек

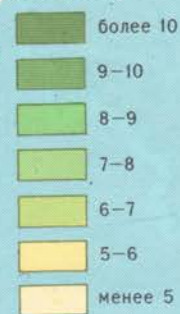
Величина стока рек (в мм)



## СРЕДНИЙ СТОК В ПЕРИОД ДОЖДЕВЫХ ПАВОДКОВ

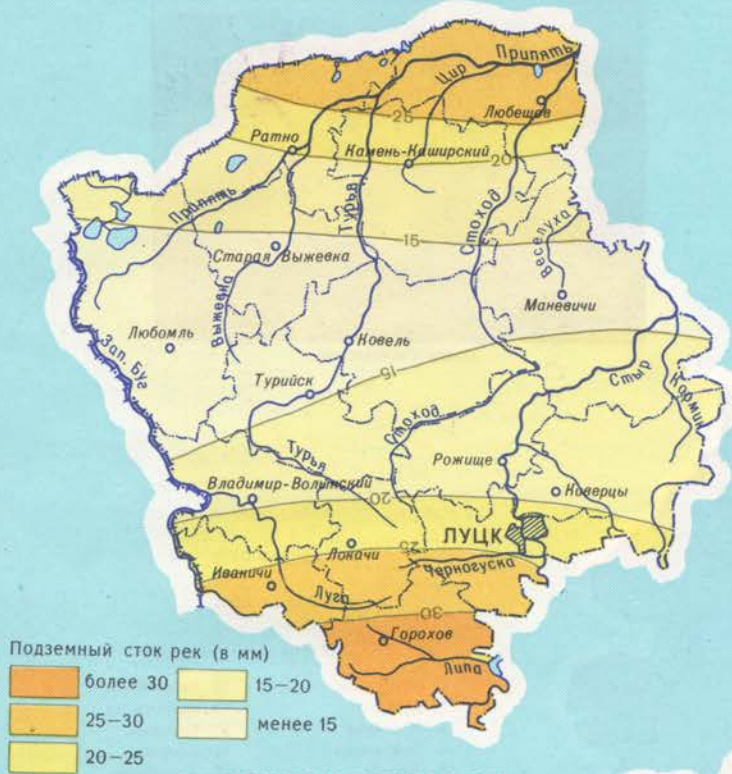


Величина стока рек (в мм)

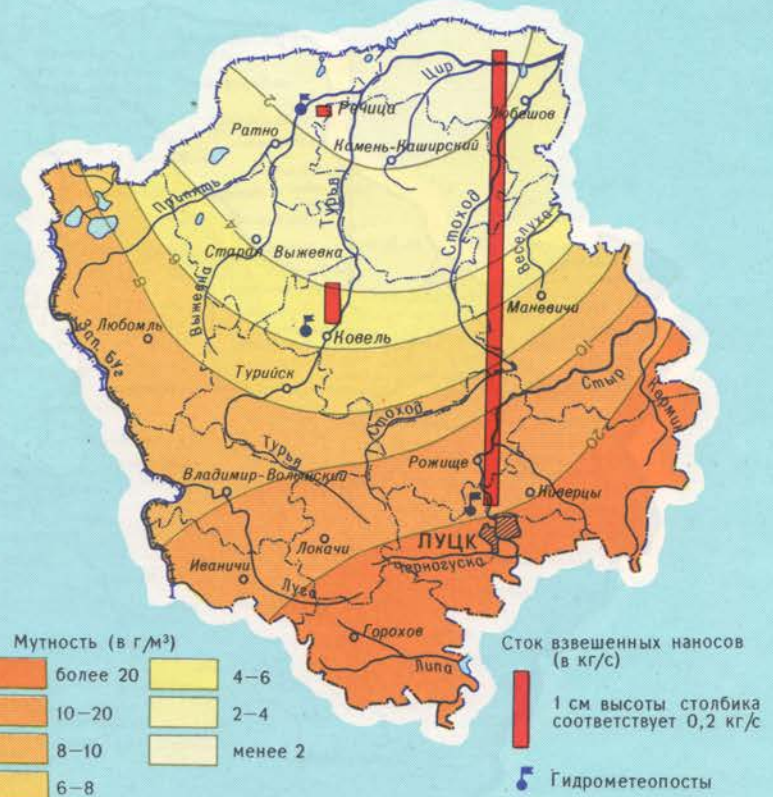




ПОДЗЕМНЫЙ СТОК



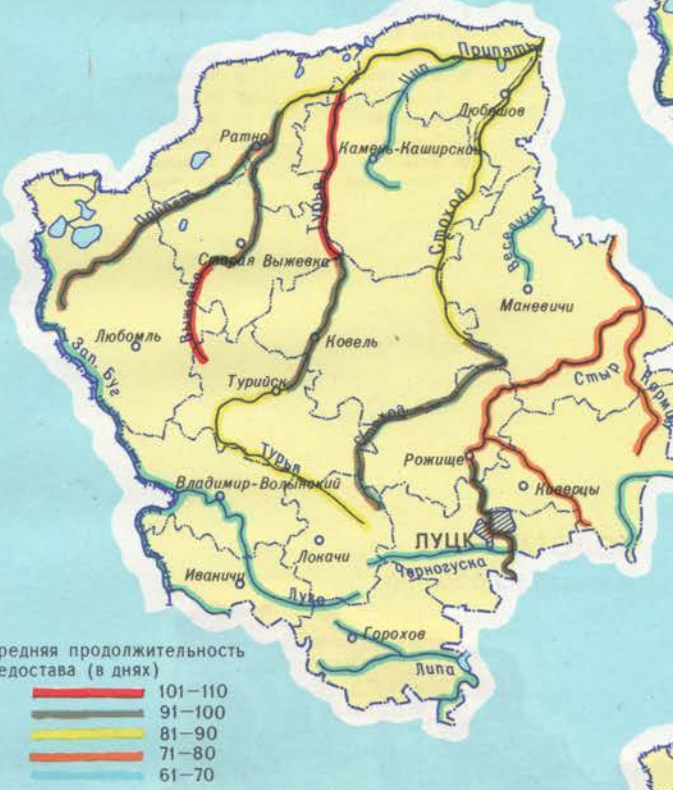
МУТНОСТЬ РЕК И СТОК  
ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ



ЛЕДОСТАВ



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
ЛЕДОСТАВА



ЛЕДОХОД



ХАРАКТЕРИСТИКА РЕК ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

Реки	Общая протяженность, км	Длина в пределах обл., км	Падение, м/км	Ширина долины, м	Площадь бассейна, км²	Порядок притока
Выжевка	90,0	90,0	0,57	50-1000	1272,0	I
Турья	202,0	202,0	0,37	200-1000	2969,0	I
Цир	60,0	60,0	0,40	2000	517,0	I
Стоход	191,0	191,0	0,40	100-2000	3127,0	I
Веселуха	65,0	24,0	0,32	2000	940,0	I
Стыр	490,0	235,0	0,21	3000	13162,0	I
Липа	43,0	43,0	0,75	1000	538,0	II
Конопелька	48,0	48,0	1,20	500	324,0	II
Кормин	67,5	67,5	0,50	200	709,0	II
Луза	93,0	93,0	0,52	1000	1335,0	I
Черногуска	49,0	49,0	0,63	700	527,0	II
Припять	748,0	172,0	64,0	3000-10000	114300,0	I



Многоруканность р.Стоход



**ОЗЕРА**  
Масштаб 1:1 000 000



Озеро Свитязское

Районы преобладания

- пойменных озер
- карстовых озер

- Озера
- |                |               |
|----------------|---------------|
| 1 Плотичное    | 18 Перемут    |
| 2 Луке         | 19 Герасимово |
| 3 Засветье     | 20 Саминец    |
| 4 Ореховец     | 21 Озерце     |
| 5 Бронно       | 22 Карасинец  |
| 6 Волянское    | 23 Долгое     |
| 7 Пищанское    | 24 Закарпатье |
| 8 Мошно        | 25 Островное  |
| 9 Мал. Корня   | 26 Климовское |
| 10 Бол. Корня  | 27 Черное     |
| 11 Любань      | 28 Круглое    |
| 12 Мал. Гребно | 29 Пулемечное |
| 13 Венец       | 30 Черное     |
| 14 Карасино    | 31 Зевдинка   |
| 15 Песочное    | 32 Долгое     |
| 16 Луки        | 33 Засветье   |
| 17 Островское  | 34 Тростное   |

**ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ**  
ТИПЫ БОЛОТ

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #fce4d6; border: 1px solid #000; margin-right: 5px;"></span> верховые | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #d9ead3; border: 1px solid #000; margin-right: 5px;"></span> переходные | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f4cccc; border: 1px solid #000; margin-right: 5px;"></span> низинные |
|--|--|--|
- ТИПЫ ВОДНОГО ПИТАНИЯ
- атмосферный
  - атмосферно-грунтовой
  - грунтово-напорно-аллювиальный
  - грунтово-напорно-склоновый

Примечание. Цветом штрихового элемента показаны красным—заповедные болота, фиолетовым—осушенные, черным—осушенные.

БОЛОТА

- |             |              |              |
|-------------|--------------|--------------|
| 1 Довене    | 14 Хлебово   | 26 Ольшаница |
| 2 Великое   | 15 Лихвановы | 27 Засветье  |
| 3 Ухольское | 16 Острова   | 28 Заиване   |
| 4 Ярево     | 17 Старуха   | 29 Турняки   |
| 5 Жидынь    | 18 Лухово    | 30 Кривичево |
| 6 Замалица  | 19 Куноведь  | 31 Плисовец  |
| 7 Зеленец   | 20 Голено    | 32 Сотно     |
| 8 Круглое   | 21 Ветрак    | 33 Сильнуха  |
| 9 Галья     | 22 Дальшево  | 34 Килиев    |
| 10 Пиково   | 23 Ведмидуры | 35 Переброд  |
| 11 Жджар    | 24 Раковец   | 36 Гира      |
| 12 Залесье  | 25 Уничи     | 37 Малое     |
| 13 Мушево   | 25 Смолюхи   | 38 Песчаница |

Торфоразработки

- Физико-географические районы
- Полесская низменность
  - Волянская возвышенность



Болото зимой

**БОЛОТА**  
Масштаб 1:2 000 000



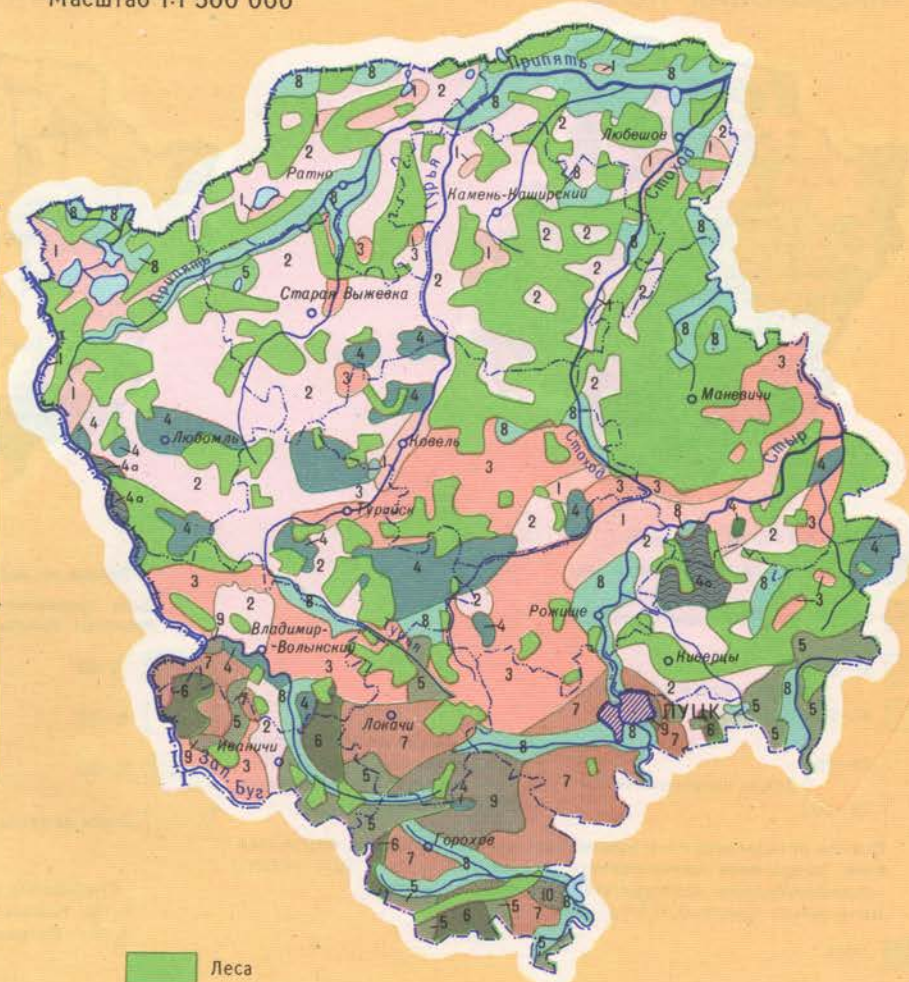




ПОЧВЫ

- 1 Дерново-подзолистые песчаные и глинисто-песчаные на песчаных и супесчаных отложениях
- 2 Дерново-подзолистые глеевые песчаные и глинисто-песчаные на песчаных и супесчаных отложениях
- 3 Дерново-подзолистые супесчаные, легкосуглинистые на водноледниковых отложениях
- 4 Дерново-подзолистые супесчаные подстилаемые элювием карбонатных пород в комплексе с дерновыми карбонатными
- 5 Дерновые карбонатные супесчаные на элювии плотных карбонатных пород
- 6 Серые оподзоленные супесчаные и легкосуглинистые на лессовых породах и их смывые разновидности
- 7 Темно-серые оподзоленные легкосуглинистые на лессовых породах и их смывые разновидности
- 8 Черноземы оподзоленные легкосуглинистые на лессовых породах и их смывые разновидности
- 9 Черноземы неглубокие малогумусные легко- и среднесуглинистые на лессовых породах и их смывые разновидности
- 10 Дерновые оглеенные и лугово-болотные, глинисто-песчаные и супесчаные на водноледниковых отложениях
- II Торфяно-болотные и торфяники низинные

АГРОХИМИЧЕСКАЯ КАРТА  
Масштаб 1:1 500 000



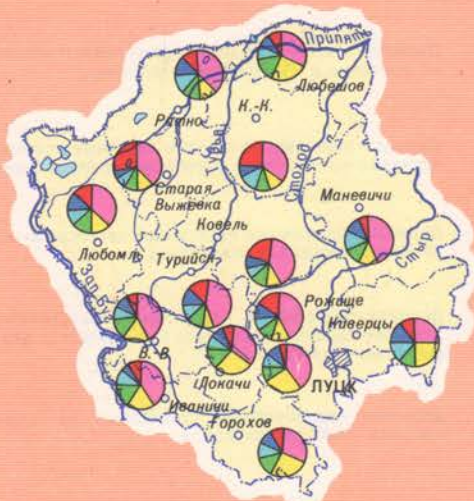
Содержание азота (N), фосфора (P), калия (K) в почвах	Почвы	Уровень обеспеченности почв азотом (N), фосфором (P), калием (K)
Очень низкое	Дерново-подзолистые песчаные и глинисто-песчаные, оглеенные	1 $N_1P_1K_1$ 2 $N_1P_2K_1$
Низкое	Дерново-подзолистые супесчаные и легкосуглинистые, дерновые карбонатные, светло-серые и серые оподзоленные	3 $N_1P_2H_2$ 4 $N_2P_2H_2$ и $N_2P_2H_1$ 5 $N_2P_3H_2$
Умеренное	Темно-серые оподзоленные, черноземы оподзоленные, неглубокие малогумусные, в том числе слабо и средне-смывые	6 $N_2P_3H_3$ 7 $N_3P_3H_3$
Повышенное	Торфяники низинные, торфяно-болотные, черноземно-луговые, черноземы глубокие малогумусные	8 $N_3P_2H_2$ 9 10 $N_4P_2H_2$ и $N_4P_3H_3$

Примечание. Оценка уровня обеспеченности почв азотом (N), фосфором (P) и калием (K) дана в четырехбалльной шкале: 1-очень низкий, 2-низкий, 3-умеренный, 4-высокий

Леса

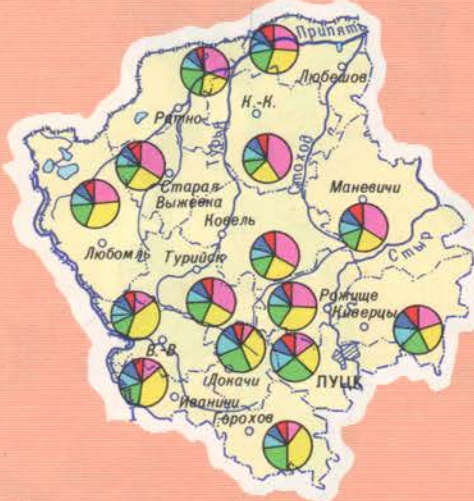


## СОДЕРЖАНИЕ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ КАЛИЯ В ПОЧВАХ



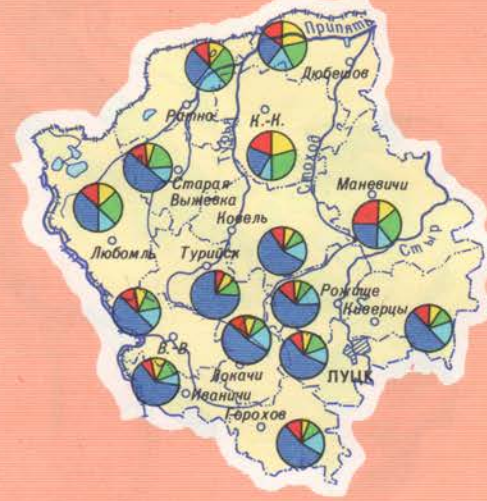
Классы	Содержание подвижных форм	Содержание $K_2O$ в мг на 100г почвы (по Кирсанову)	
		минеральные почвы	торфяные почвы
	очень низкое	0–4,0	0–8,0
	низкое	4,1–8,0	8,1–16,0
	среднее	8,1–12,0	16,1–24,0
	повышенное	12,1–17,0	24,1–34,0
	высокое	17,1–25,0	34,1–60,0
	очень высокое	более 25,0	более 60,0

## СОДЕРЖАНИЕ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ ФОСФОРА В ПОЧВАХ



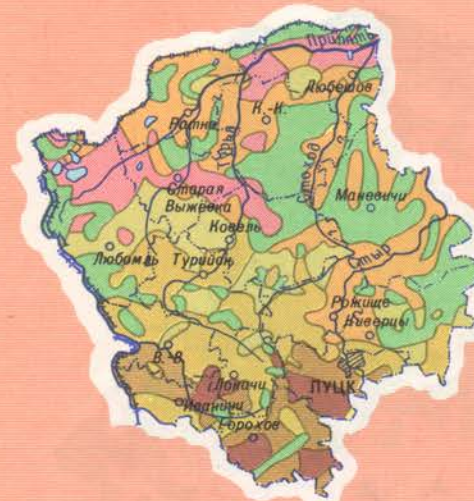
Классы	Содержание подвижных форм	Содержание $P_2O_5$ в мг на 100г почвы (по Кирсанову)	
		минеральные почвы	торфяные почвы
	очень низкое	0–2,0	0–5,0
	низкое	2,1–5,0	5,1–10,0
	среднее	5,1–10,0	10,1–20,0
	повышенное	10,1–15,0	20,1–40,0
	высокое	15,1–25,0	40,1–60,0
	очень высокое	более 25,0	более 60,0

## КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВ



Классы	Степень кислотности почв (рН)
	сильнокислые (менее 4,5)
	среднекислые (4,6–5,0)
	слабокислые (5,1–5,5)
	близкие к нейтральным (5,6–6,0)
	нейтральные (более 6,0)

## ОЦЕНКА УРОВНЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛОДРОДИЯ ПОЧВ



## КАЧЕСТВО ПОЧВ (в баллах)

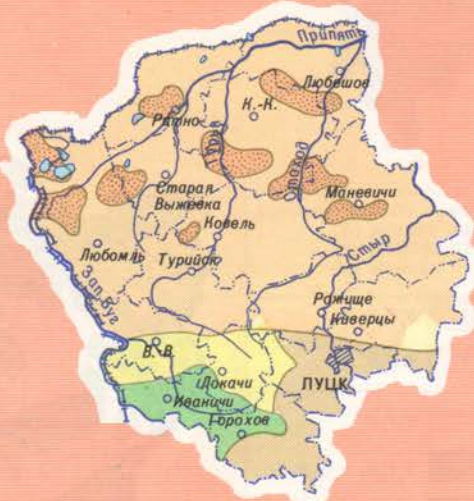
	71–78	Земли лучшего качества
	61–70	Земли хорошего качества
	51–60	Земли среднего качества
	41–50	
	31–40	Земли низкого качества
	25–30	

Почвы оценены по 100 балльной замкнутой шкале, где за 100 баллов принята почва с самой высокой урожайностью

Оценка произведена по агропроизводственным группам и подгруппам почв. За критерий оценки принята средняя многолетняя (1971–1977гг.) урожайность групп зерновых культур (без учета затрат)  
Цена одного балла—0,41 ц/га

Леса

## ЭРОДИРОВАННОСТЬ ПОЧВ



	Эрозия не наблюдается
	Доля эродированных почв от общей площади пахотных земель (в %)
	1–10
	11–30
	31–50
	Очаги дефляции песчаных почв

Сокращения на картах:  
К.-К.—Камень-Каширский  
В.-В.—Владимир-Волинский

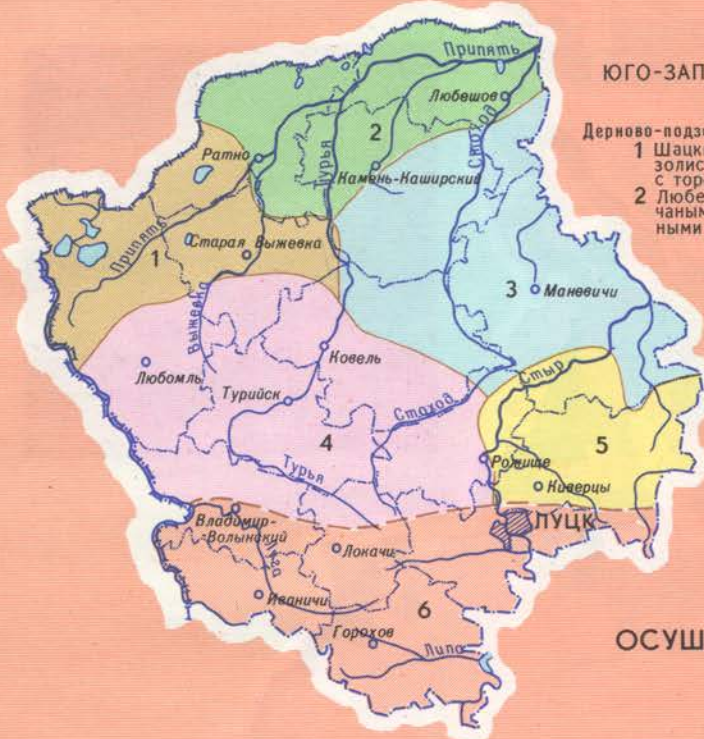
## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



	Противоэрозионные агротехнические мероприятия: а) введение почвозащитных севооборотов б) обработка почв поперек склонов в) внесение повышенных доз органических удобрений
	Противоэрозионные агротехнические и лесотехнические мероприятия: а) сплошное залужение склонов б) полосная лесопосадка в) сплошная лесопосадка
	Комплекс всех противоэрозионных мероприятий
	Агротехнические и лесотехнические мероприятия по борьбе с ветровой эрозией почв: а) защитная лесопосадка по границам полей б) ограниченный выпас скота в) люпинизация и внесение больших доз органических удобрений г) сплошное залесение



АГРОПОЧВЕННОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ



**ГРАНИЦЫ АГРОПОЧВЕННЫХ ЗОН РАЙОНОВ**

**ЮГО-ЗАПАД ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ**  
**УКРАИНСКОЕ ПОЛЕСЬЕ**  
**Западная провинция**

Дерново-подзолистые почвы легкого механического состава

- 1 Шацкий район, преимущественно с дерново-слабоподзолистыми оглееными песчаными почвами в сочетании с торфяно-болотными почвами.
- 2 Любешовский район, с дерново-слабоподзолистыми песчаными и глинисто-песчаными, большей частью оглееными почвами; торфяно-болотные почвы.
- 3 Маневичский район, конечно-моренные, преимущественно с дерново-слабоподзолистыми, иногда оглееными песчаными и глинисто-песчаными почвами в сочетании с торфяно-болотными почвами.

Дерново-карбонатные почвы

- 4 Ковельский район, с преобладанием дерново-средне- и слабоподзолистых оглеенных глинисто-песчанных и песчаных почв, часто в комплексе с дерновыми карбонатными щебнистыми почвами.
- 5 Степанский район, пониженный, здоровый, с преобладанием дерново-слабоподзолистых оглеенных песчаных и торфяно-болотных почв.

**ЗОНА ЛЕСОСТЕПИ**  
**Западная провинция**

Оподзоленные почвы на лесовых породах

- 6 Луцко-Ровенский район, расчлененный, преимущественно с серыми оподзоленными почвами, встречаются черноземы типичные малогумусные.

ПОЧВЕННО-МЕЛИОРАТИВНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ



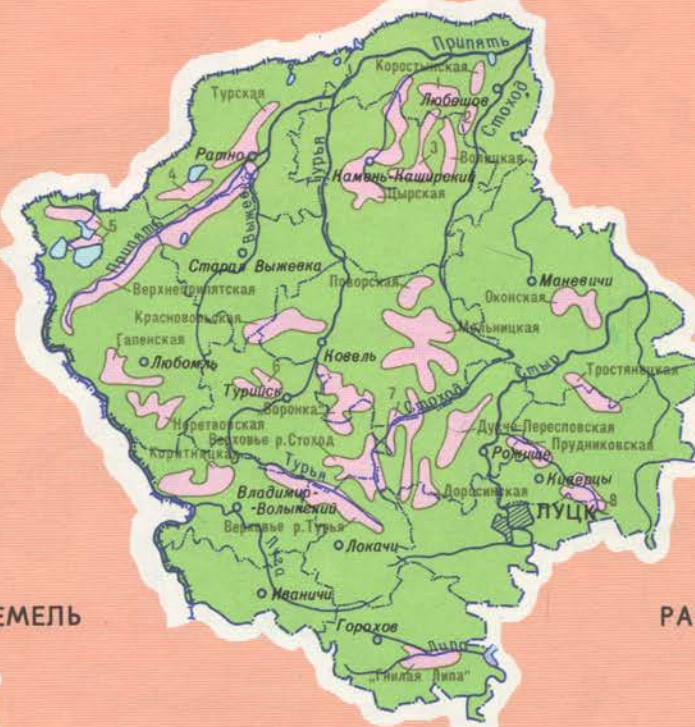
**Осушаемые земли**

- минеральные почвы среднего и тяжелого механического состава
- минеральные почвы легкого механического состава
- торфяно-болотные почвы

**Неосушаемые земли**

- минеральные почвы тяжелого механического состава

ОСУШИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



**Осушительные системы**

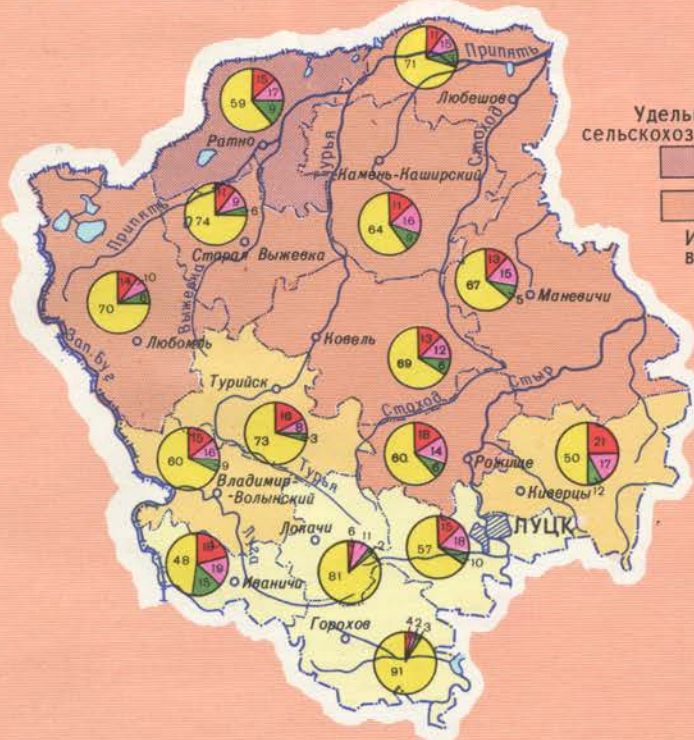
Цифрами на карте обозначены осушительные системы:

- 1 Быховская
- 2 Тобольская
- 3 Полицкая
- 4 Заболотьевская
- 5 Копаевская
- 6 Турийско-Дольская
- 7 Стоходская
- 8 Верховье р. Конопелька



Мелиоративная канава

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЛИОРИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ



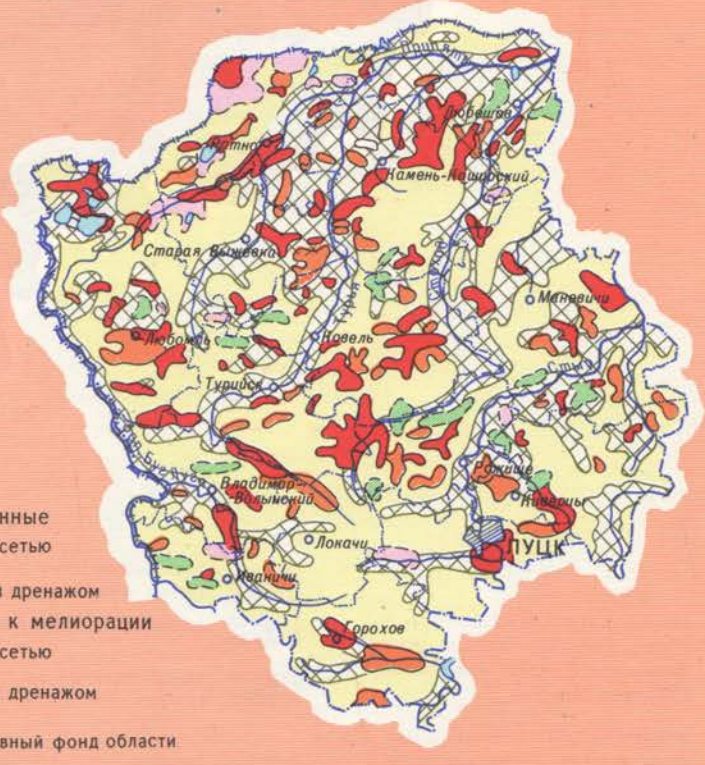
Удельный вес осушенных земель в сельскохозяйственных угодьях районов (в %).

- свыше 50
- 30-50
- 10-30
- до 10

Использование мелиорируемых земель в 1985г. (в %).

- сенокосы и пастбища
- зерновые культуры
- кормовые культуры
- технические и другие культуры

РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ



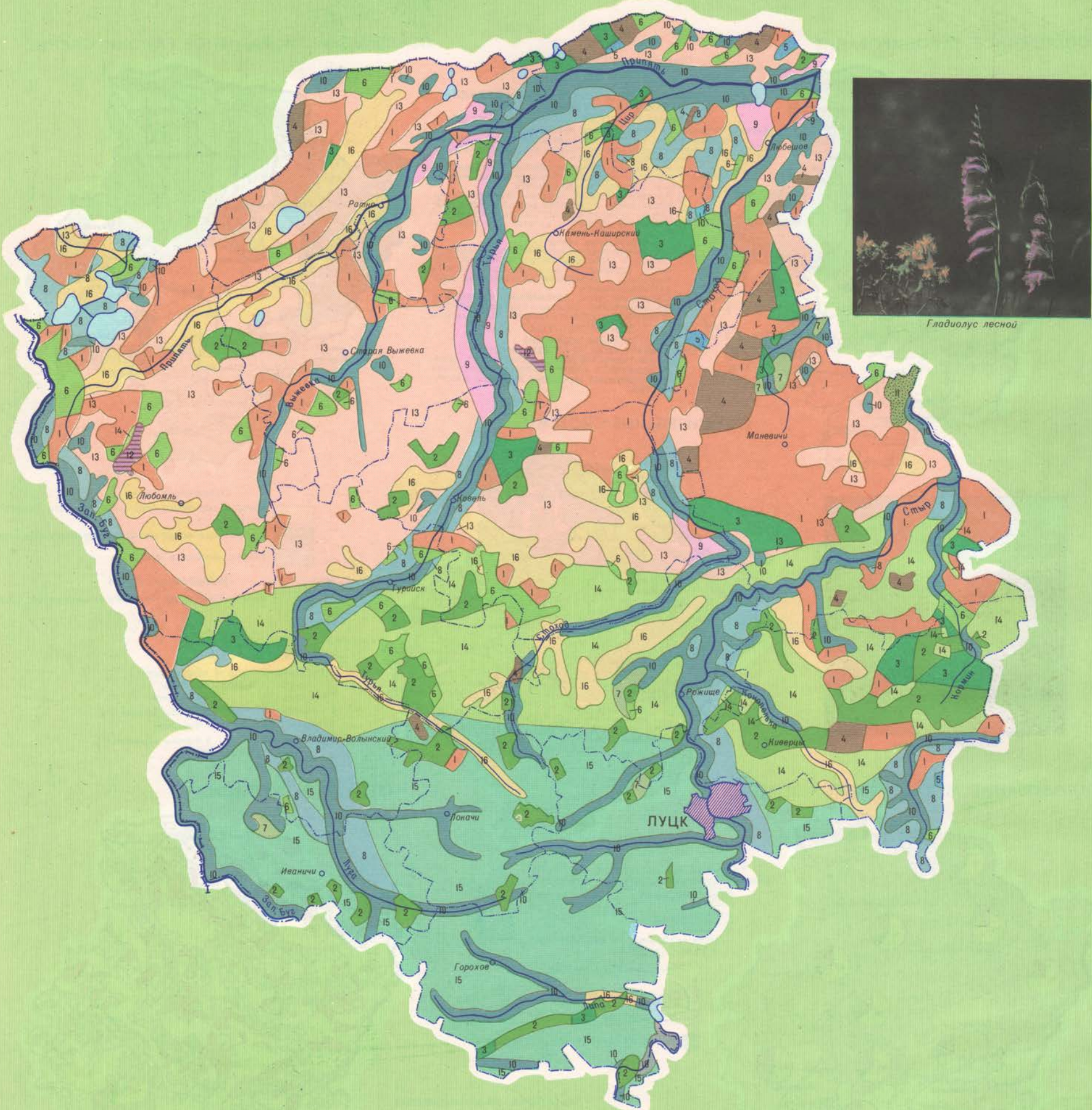
Территории, мелиорированные

- открытой сетью
- гончарным дренажом

Территории, планируемые к мелиорации

- открытой сетью
- гончарным дренажом
- Мелиоративный фонд области



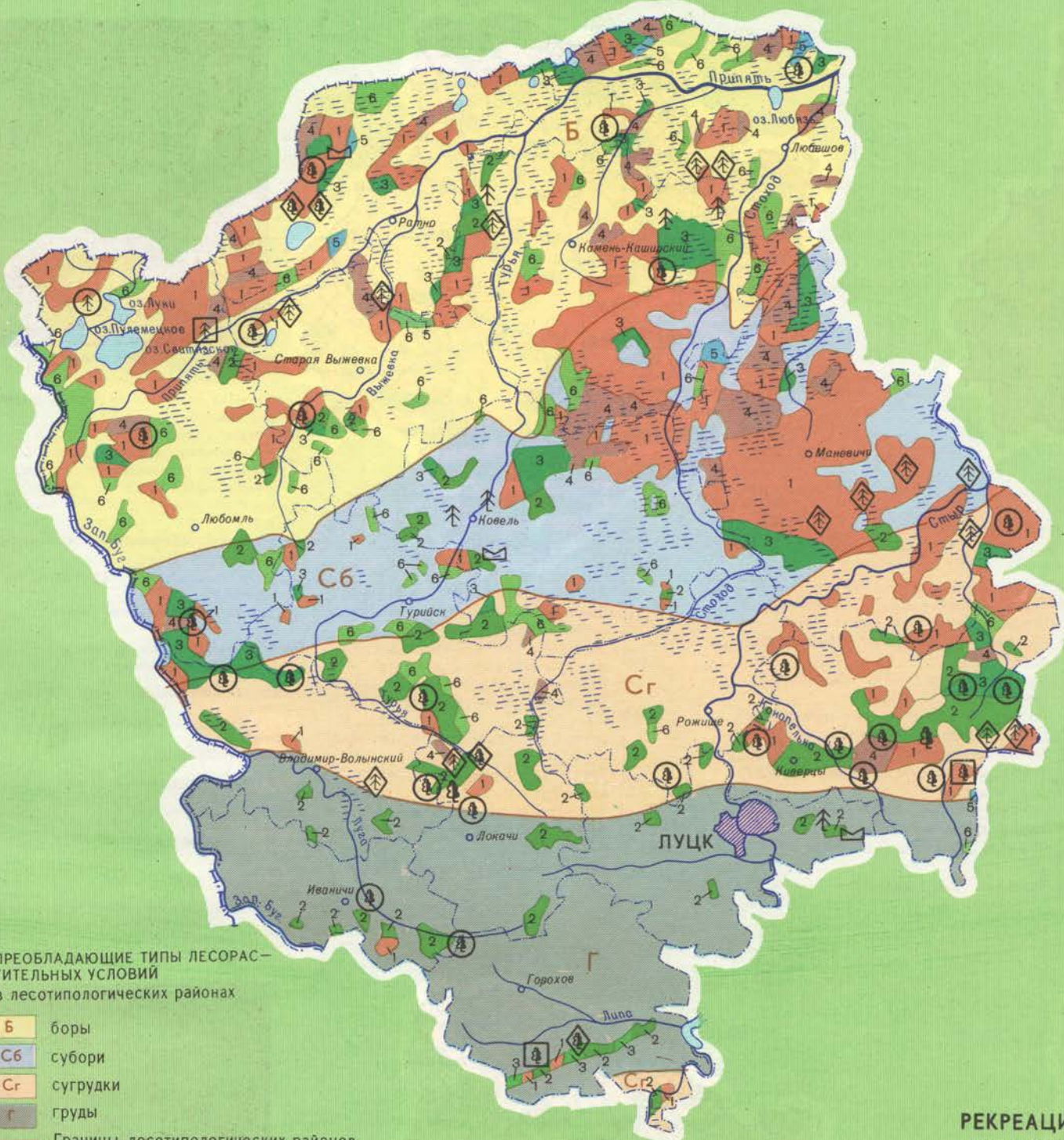


Гладиолус лесной

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p><b>ЛЕСА</b></p> <p>1 сосновые из сосны обыкновенной (<i>Pineta sylvestris</i>) - чистые, реже смешанные с дубом черешчатым и березой повислой</p> <p>2 дубовые из дуба черешчатого (<i>Querceta roboris</i>) - чистые и смешанные с сосной обыкновенной, грабом обыкновенным, осиной и др.</p> <p>3 березовые из березы повислой (<i>Betuleta pendulae</i>)</p> | <p>4 ольховые из ольхи клейкой (<i>Alneto glutinosae</i>)</p> <p>5 осиновые (<i>Populeta tremulae</i>)</p> <p>6 нерасчлененные по породам (данные отсутствуют)</p> <p><b>ЛУГА</b></p> <p>7 суходольные-красноовсянищевые (<i>Festuceta rubrae</i>), луговоовсянищевые (<i>Festuceta pratensis</i>), белоусовые (<i>Nardeta strictae</i>) и др.</p> <p>8 низинные-ползучеполевичевые (<i>Agrostideta stoloniferae</i>), щучковые (<i>Deschampsieta cespitosae</i>) и др.</p> | <p>9 пойменные осоковые (<i>Cariceta nigrae</i>, <i>C. cespitosae</i>), собачье-полевичевые (<i>Agrostideta caninae</i>) и др.</p> <p><b>БОЛОТА</b></p> <p>10 низинные эвтрофные-высокотравные (<i>Phragmiteta communis</i>, <i>Glycerieta</i>, <i>Typheta angustifolia</i>), осоковые (<i>Cariceta vesicariae</i>, <i>C. omsciana</i>, <i>C. acutae</i>)</p> <p>11 переходные мезотрофные - травяно-сфагновые (<i>Cariceta lasiocarpae</i>, <i>C. limosae</i>, <i>C. vesicariae</i>, <i>Sphagneta recurvii</i>, <i>S. centrale</i>), осоковые (<i>Cariceta lasiocarpae</i>, <i>C. limosae</i>) в сочетании с лесными болотами и лугами, иногда с редко-</p> | <p>12 лесом и кустарниками верховые олиготрофные-сфагновые (<i>Sphagneta</i>), пушицево-сфагновые (<i>Eriophoreto-Sphagneta</i>) и др., иногда в сочетании с мезотрофными лесными болотами</p> <p><b>Сельскохозяйственные угодья</b></p> <p>13 на месте сосновых и сосново-березовых лесов</p> <p>14 на месте дубово-сосновых лесов</p> <p>15 на месте дубовых и дубово-грабовых лесов</p> <p>16 на месте осушенных болот</p> |
|--|---|--|---|



ЛЕСА  
Масштаб 1:1 000 000



ПРЕОБЛАДАЮЩИЕ ТИПЫ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ в лесотипологических районах

- Б бory
- Сб суборы
- Сг сугрудки
- Г груды
- Границы лесотипологических районов

Леса с преобладанием

- 1 сосны обыкновенной
- 2 дуба черешчатого
- 3 березы повислой
- 4 ольхи клейкой
- 5 осины
- 6 нерасчлененные по породам

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Плюсовые (лучшие) насаждения
  - ◆ сосны обыкновенной
  - ◆ дуба черешчатого
- Лесосеменные участки
  - ⊕ сосны обыкновенной
  - ⊕ дуба черешчатого
- Клоновые (созданные привитыми черенками) лесосеменные участки
  - ⊕ сосны обыкновенной
  - ⊕ дуба черешчатого
- Плюсовые (лучшие) деревья
  - ⊕ сосны обыкновенной
  - ⊕ дуба черешчатого
- Крупные лесные питомники



Сосновый бор

РЕКРЕАЦИОННОЕ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ  
Масштаб 1:2 000 000



Границы рекреационных территорий

- местностей
- микрорайонов

ПОЛЕССКАЯ РЕКРЕАЦИОННАЯ МЕСТНОСТЬ МИКРОРАЙОН

- 1 озерно-лесо-луговой
- 2 лесно-болотный
- 3 лесно-луговой
- 4 лесной

ЛЕСОСТЕПНАЯ РЕКРЕАЦИОННАЯ МЕСТНОСТЬ МИКРОРАЙОН

- 5 лесостепной
- Леса
- ⊕ Лесные рекреационные пункты
- ⊕ Детские санатории
- ⊕ Пионерские лагеря

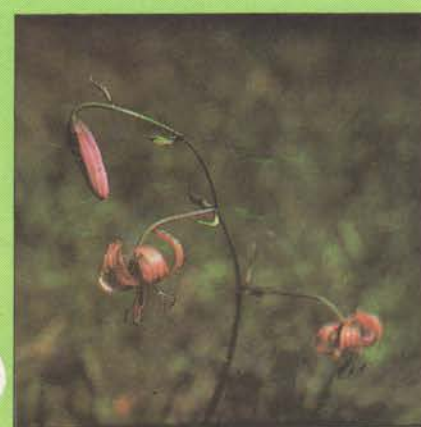
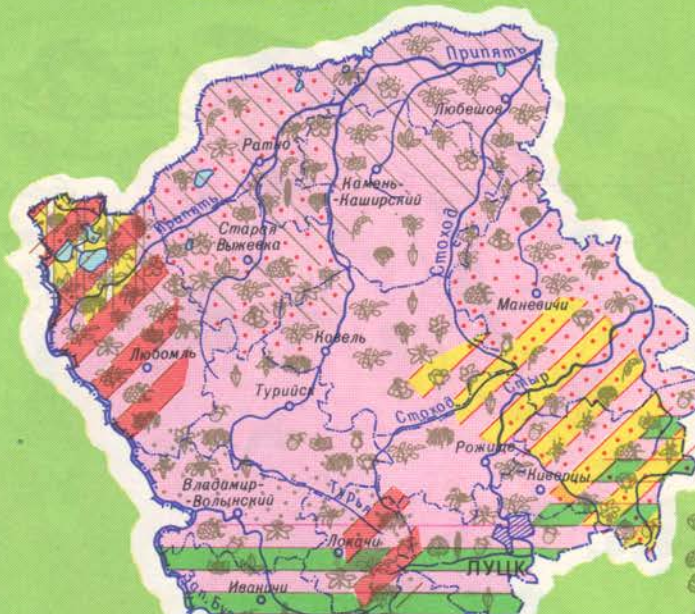


Рекреационный пункт в лесхоззаге



РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ РАСТЕНИЯ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ



Лилия лесная

- Альдранда пузырчатая (*Aldrovanda vesiculosa* L.)
- Баранец обыкновенный (*Huperzia selago* (L.) Bernh.)
- Венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* L.)
- Водяной орех плавающий (*Trapa natans* L.)
- Волчегородник боровой (*Daphne genkwa* L.)
- Гнездовка обыкновенная (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich.)
- Гроздовник полулунный (*Botrychium lunaria* (L.) Sw.)
- Гудайера ползучая (*Goodyera repens* (L.) R. Br.)
- Дремлик (род) (*Eriopactis* Zinn.)
- Дуб скальный (*Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl.)
- Жировик Лезеля (*Liparis loeselii* (L.) Rich.)
- Жирянка обыкновенная (*Pinguicula vulgaris* L.)
- Клюква мелкоплодная (*Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr.)
- Кувшинка белая (*Nymphaea alba* L.)
- Лилия лесная (*Lilium martagon* L.)
- Лук медвежий (*Allium ursinum* L.)
- Любка двулистная (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.)
- Меч-трава обыкновенная (*Cladium mariscus* (L.) R.Br.)

- Плаун годичный (*Lycopodium annotinum* L.)
- Подснежник снежный (*Galanthus nivalis* L.)
- Плющ обыкновенный (*Hedera helix* L.)
- Прострел широколистный (*Pulsatilla latifolia* Rupr.)
- Пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra* (L.) Rich.)
- Росянки: английская (*Drosera anglica* Huds.), средняя (*Drosera intermedia* Hayne)
- Тайник яйцевидный (*Listera ovata* (L.) R.Br.)
- Тофилдия чашечная (*Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.)
- Хамедафна чашечная (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench.)
- Шпажник черепитчатый (*Gladiolus imbricatus* L.)
- Ятрышник (род) (*Orchis* L.)

- Аир обыкновенный (*Acorus calamus* L.)
- Багульник болотный (*Ledum palustre* L.)
- Барвинок малый (*Viola minor* L.)
- Брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L., *Rhodococcum vitis-idaea* (L.) Avror.)
- Валериана (род) (*Valeriana* L.)
- Вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata* L.)
- Душица обыкновенная (*Origanum vulgare* L.)
- Зверобой обыкновенный (*Hypericum perforatum* L.)
- Земляника лесная (*Fragaria vesca* L.)
- Калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.)
- Ландыш майский (*Convallaria majalis* L.)

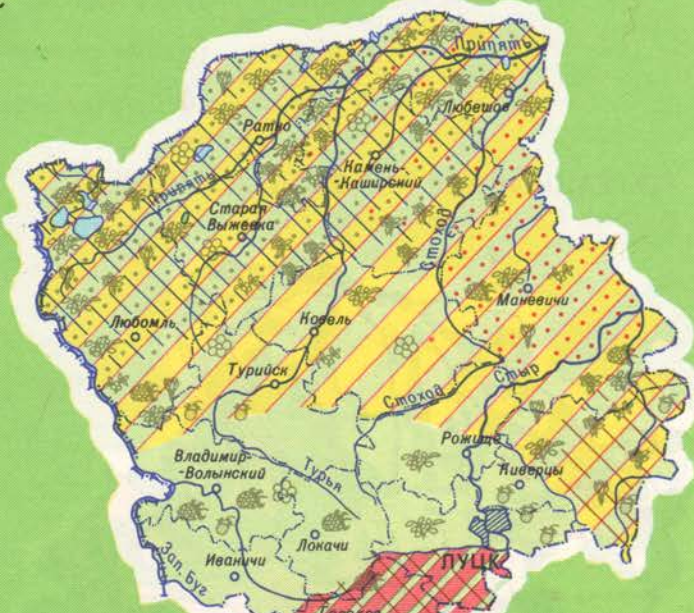
- Лапчатка прямостоячая (*Potentilla erecta* (L.) Raeusch.)
- Малина (*Rubus idaeus* L.)
- Мать-и-мачеха (*Tussilago farfara* L.)
- Пустырник пятилопастной (*Leonurus gineglabatus* Lib.)
- Сушеница топяная (*Gnaphalium uliginosum* L.)
- Толокнянка обыкновенная (*Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.)
- Цмин песчаный (*Helichrysum arenarium* (L.) Moench.)
- Черда трехраздельная (*Bidens tripartita* L.)
- Черника (*Vaccinium myrtillus* L.)
- Шиповник (род) (*Rosa* L.)

РАЙОНЫ НАИБОЛЬШЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- багульника болотного
- валерианы
- лапчатки прямостоячей
- мать-и-мачехи
- череды трехраздельной
- вахты трехлистной
- зверобоя обыкновенного
- ландыша майского

ЯГОДНИКИ

ГРИБЫ (съедобные)



Гриб белый

- Брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L., *Rhodococcum vitis-idaea* (L.) Avror.)
- Голубика (*Vaccinium uliginosum* L.)
- Ежевика (*Rubus hirtus* W.H.R. caesioides L., *R. sulcatus* Vest ex Traut et др.)
- Земляника лесная (*Fragaria vesca* L.)
- Клюква (*Oxycoccus palustris* Pers.)
- Малина (*Rubus idaeus* L.)
- Черника (*Vaccinium myrtillus* L.)

- Гриб белый (*Boletus edulis* Fr.)
- Сыроежка пищевая (*Russula vesca* Fr.)
- Лисичка настоящая (*Cantharellus cibarius* Fr.)
- Масленок поздний (*Suillus luteus* (Fr.) Grav)
- Подберезовик (*Leccinum scabrum* (Fr.) Grav)
- Опенок осенний (*Armillariella mellea* (Fr. ex Vahl.) Harst.)
- Зеленушка, рядовка зеленая (*Tricholoma flavovirens* (Fr.) Lund.)

РАЙОНЫ НАИБОЛЬШЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- голубики
- земляники
- малины
- клюквы
- ежевика
- черники

- гриба белого
- зеленушки



# ЖИВОТНЫЙ МИР

Масштаб 1:1 000 000



Зубр



Филин



## ОХРАНА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО МИРА

Шачский государственный национальный парк

Памятники природы местного значения

поселение бобров      комплексные

поселение серых цапель      комплексные

поселение черных аистов      комплексные

Разведение животных

Государственное охотничье хозяйство „Цуманское“

Рыбцега, занимающиеся разведением сазано-карпового гибрида

Форелевое хозяйство „Оконск“

Выпуск животных для акклиматизации, реакклиматизации и расселения

Млекопитающие

лось      Птицы

енотовидная собака      фазан

олень пятнистый      Рыбы

олень благородный      канадский сомик

бобр речной      белый амур

дикий кролик      толстолобик

ондатра      рипус

Виды животных, занесенные в „Красную книгу СССР“ и „Красную книгу УССР“

Млекопитающие

зубр      Птицы

лось      аист черный

кутора малая      коршун красный

хорек светлый      филин

Земноводные      Насекомые

жаба камышовая      аполлон

Места обнаружения редких животных

глухаря      журавля серого

рябчика      осоеда

шелкопряд одуванчиковый

аист черный

коршун красный

филин

Насекомые

аполлон

сатурния аглия

Места обнаружения редких животных

журавля серого

осоеда

сыча воробьиного

Млекопитающие

еж обыкновенный, крот, вечерница рыжая, олень благородный, нетопырь натузиуса, полевки, лисица, волк, буроzubка обыкновенная, барсук, куница лесная, куница каменная, кабан, лось, олень пятнистый, зубр, косуля, белка; птицы: глухарь, рябчик, аист белый, аист черный, зеленый дятел, черный дятел, трехпалый дятел, большой пестрый дятел, малый пестрый дятел, кукушка, совы, дневные хищные птицы, воробьиные; пресмыкающиеся: веретеница, ящерица прыткая, ящерица живородящая, гадюка обыкновенная, уж обыкновенный; земноводные: квакша, зеленая жаба, серая жаба, травяная лягушка.

Млекопитающие: собака енотовидная, кабан, бобр, черная крыса, водяная крыса, полевка-экономка; птицы: серая цапля, белый аист, вальдшнеп, бекас, дупель, чирок-трескунок, чирок-свиистунок, шилохвость, чайка обыкновенная, белокрылая крачка, камышовки; пресмыкающиеся: болотная черепаха, уж обыкновенный, гадюка обыкновенная; земноводные: лягушка прудовая, лягушка остромордая, жаба камышовая, лягушка травяная, тритон обыкновенный, тритон гребенчатый.

Млекопитающие: ондатра, выдра; пресмыкающиеся: болотная черепаха; земноводные: тритон обыкновенный, тритон гребенчатый, лягушка озерная; рыбы: украинская минога, щука, плотва, елец обыкновенный, голавль, язь, красноперка, белый амур, линь, укля, подуст, лещ, синец, чехонь, усач, обыкновенный горчак, карась, голец, щиповка, обыкновенный сом, угорь речной, судак, окунь, колюшка трехиглая; беспозвоночные: губки, планарии, кольчатые черви, брюхоногие и двухстворчатые моллюски, ракообразные.

Млекопитающие: заяц-русак, кролик дикий, крыса серая, крыса черная, мышевидные грызуны; птицы: серая куропатка, перепел, жаворонки, лушь полевой.

Млекопитающие: крысы, мышевидные грызуны, еж обыкновенный, буроzubки, вечерница рыжая, крот, ласка, хорек черный; птицы: воробьиные, голуби, грачи, белый аист.

Примечание. Охотничье-промысловые звери выделены зеленым цветом

МНОГОЧИСЛЕННЫЕ НАХОДКИ ГОЛОЦЕНА

Старый Чарторыйск: млекопитающие: олень благородный, свинья дикая, косуля европейская, медведь бурый, тарпан, лиса, полевка водяная, хомяк, полевка обыкновенная; домашние животные: бык, корова, коза или овца (баран), собака.

Зимнее: млекопитающие: олень благородный, косуля европейская, лось, лиса, волк, полевка водяная, барсук, речной бобр, хомяк, заяц-русак, свинья дикая, тарпан, медведь бурый; домашние животные: коза или овца, свинья, лошадь, собака; птицы, пресмыкающиеся: черепаха болотная.

Турчин: млекопитающие: олень благородный, косуля европейская, лось, зубр европейский, тур, козел, тарпан, речной бобр, хомяк, свинья дикая; пресмыкающиеся: черепаха болотная; птицы: тетерев, куропатка тундровая, краквя, лебедь, гусь серый, чирок; домашние животные: лошадь, крупный рогатый скот, свинья, собака, коза или овца.

Гольшево: млекопитающие: олень благородный, косуля европейская, лось, зубр европейский, козел, тур, свинья дикая, тарпан, речной бобр, хомяк; пресмыкающиеся: черепаха болотная; птицы: краквя, лебедь, гусь серый, чирок, тетерев, куропатка тундровая; рыбы: сазан; домашние животные: лошадь, собака, крупный рогатый скот, свинья.

Перемиль: млекопитающие: олень благородный, лиса, косуля европейская, свинья дикая, тарпан, волк; домашние животные: коза или овца, лошадь, собака, кошка, крупный рогатый скот.



Чучело мамонта

- ГОЛОЦЕН**
- Млекопитающие
- олень благородный
  - олень северный
  - лось
  - хомяк
  - полевка водяная
  - Многочисленные находки
- ПЛЕЙСТОЦЕН**
- Млекопитающие
- мамонт
  - лошадь
  - носорог шерстистый
  - зубр первобытный
  - медведь пещерный

Границы зоогеографических округов — участки

**ПОЛЕССКИЙ ЗООГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОКРУГ**

1 Северо-Западный 3 Центральный

2 Северный ЦЕНТРАЛЬНОЛЕСОСТЕПНОЙ ЗООГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОКРУГ

4 Лесостепной участок правобережья Днепра

**ИСКОПАЕМАЯ ФАУНА**

Масштаб 1:3 000 000

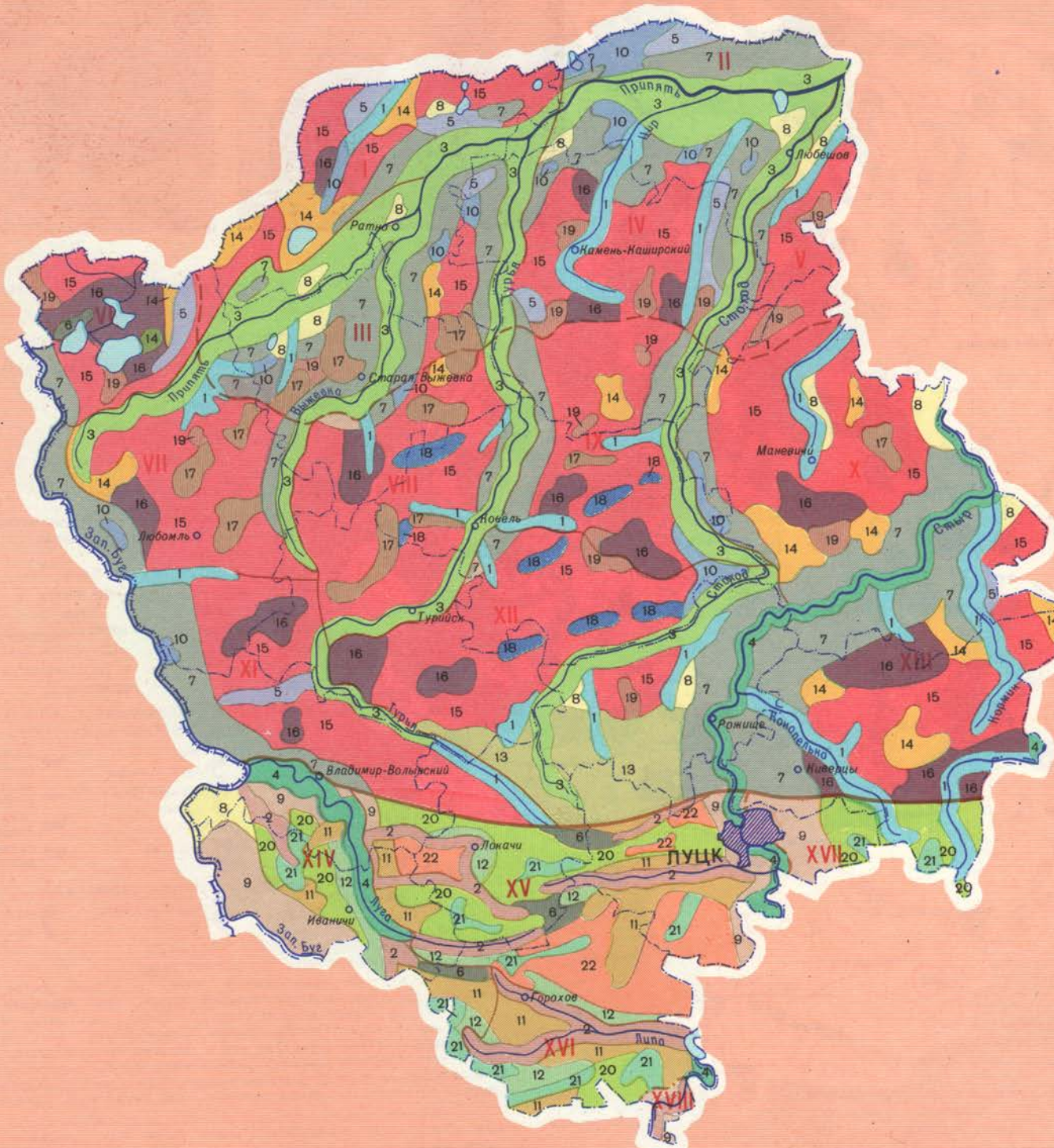


Сокращения: С-С-Старые Червища  
К-К-Камень-Каширский





Боровая терраса с сосняком на дерново-слабо-подзолистой почве



ГРАНИЦЫ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ  
— край  
- - - области  
- - - - - подобластей  
— район

ЮГО-ЗАПАД ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВИНЫ

- Зона смешанных лесов
- ПОЛЕССКИЙ КРАЙ
- ВОЛЫНСКОЕ ПОЛЕСЬЕ
- Верхнеприпятское Полесье
- I Заболотьевский район
- II Мукошинский район
- III Старовыжевский район
- IV Камень-Каширский район
- V Новочервищенский район
- Буго-Стырское Полесье
- VI Шацкий район
- VII Любомльский район
- VIII Луков-Буцинский район
- IX Поворский район
- X Маневичский район
- XI Овадновский район
- XII Озерянский район
- XIII Киверцовский район
- Зона лесостепная
- ПОДОЛЬСКИЙ КРАЙ
- ВОЛЫНСКАЯ ВОЗВЫШЕННОСТЬ
- Западная подобласть Волынской возвышенности
- XIV Нововолынский район
- XV Локачинский район
- XVI Гороховский район
- Восточная подобласть Волынской возвышенности
- XVII Олыкский район
- МАЛОЕ ПОЛЕСЬЕ
- XVIII Берестечковский район

ВИДЫ ЛАНДШАФТОВ

- Природные территориальные комплексы пойм и долин стока
- 1 Заболоченные поймы мелких полесских рек с разнотравно-осоковыми лугами на торфяно-болотных почвах, частично осушенные
  - 2 Луговые поймы мелких рек Волынской возвышенности с разнотравно-злаково-осоковыми лугами на лугово-болотных почвах и торфяниках, значительно осушенные
  - 3 Заболоченные поймы средних полесских рек с крупнозлаково-осоковыми лугами на торфяниках, частично осушенные
  - 4 Луговые поймы средних рек Волынской возвышенности с разнотравно-злаковыми лугами на дерновых оглеенных почвах и торфяниках, значительно осушенные
  - 5 Старичные понижения с тростниково-осоковыми низинными болотами и лугами на лугово-болотных почвах и торфяниках, частично осушенные
  - 6 Древние долины стока ледниковых вод, перекрытые лессовидными суглинками, с черноземами оподзоленными и малогумусными на месте дубово-сосновых лесов, распаханные
- Природные территориальные комплексы террас
- 7 Нерасчлененные первые и вторые террасы полесских рек с разнотравно-злаково-осоковыми лугами и черничниковыми сосняками на дерново-слабо- и среднеподзолистых почвах, частично распаханные
  - 8 Боровые террасы с сосняками лишайниковыми и можжевелниками на дерново-скрытоподзолистых и дерново-слабо-

- 9 Нерасчлененные первые и вторые лессовые террасы с черноземами неглубокими малогумусными и оподзоленными под пахотными угодьями на месте дубово-грабовых лесов
  - 10 Заболоченные понижения террас с крупноосоковыми и травяно-сфагновыми болотами и закустаренными лугами на торфяно-болотных почвах и торфяниках, частично осушенные
- Природные территориальные комплексы нетеррасированных склонов
- 11 Слабополгие и пологие склоны лессовой возвышенности с фрагментарными судубравами зеленчуковыми на черноземах оподзоленных, преимущественно распаханные
  - 12 Слабопокатые и покатые склоны лессовой возвышенности в прошлом с дубово-грабовыми лесами на темно-серых и серых оподзоленных почвах, преимущественно распаханные
  - 13 Слабополгие склоны с карстовым микрорельефом, в прошлом покрытые разнотравно-злаковыми лугами и дубово-сосновыми лесами на дерново-карбонатных почвах, преимущественно распаханные
- Природные территориальные комплексы междуречий
- 14 Междуречные понижения, занятые осоковыми лугами и травяно-сфагновыми болотами на торфяно-болотных почвах и торфяниках, частично осушенные
  - 15 Зандровые равнины с зеленомоховыми и черничниковыми сосняками с примесью мелколиственных пород на дерново-слабо- и среднеподзолистых почвах, частично распаханные

- 16 Денудационные равнины, сложенные карбонатными породами и перекрытые местами водноледниковыми отложениями с разнотравно-злаково-осоковыми лугами и дубово-сосновыми лесами на дерновых карбонатных и дерново-слабо-подзолистых почвах, преимущественно распаханные
- 17 Конечно-моренные гряды и холмы с дубово-грабовыми лесами с примесью сосны на дерново-слабо- и среднеподзолистых почвах, частично распаханные
- 18 Водноледниковые валы (озы) с дубово-сосновыми и ольхово-березовыми (вторичными) лесами на дерново-слабоподзолистых почвах, частично распаханные
- 19 Эоловые гряды и бугры с сосняками лишайниковыми и вересковыми с примесью можжевельника на дерново-скрыто- и слабоподзолистых почвах
- 20 Пологовыпуклые вершины лессовых гряд, в прошлом покрытые дубравами с примесью других лиственных пород, на черноземах оподзоленных и неглубоких малогумусных, распаханные
- 21 Узкогребневые вершины лессовых гряд с дубово-грабовыми лесами на серых оподзоленных почвах, частично распаханные
- 22 Платообразные лессовые междуречья с карстовым микрорельефом, в прошлом занятые смешанными дубравами, на черноземах оподзоленных и неглубоких малогумусных, распаханные





**ШАЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК**  
Белорусская ССР



**ЗАПОВЕДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**

Шацкий государственный национальный парк  
Заказники республиканского значения

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Ландшафтные                   | Ботанические                       |
| Высокобонитетные участки леса | Ихтиологические (широкопалые раки) |
| Клюквенные                    | Гидрологические                    |

**Заказники местного значения**

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Высокобонитетные участки леса | Ихтиологические (широкопалые раки)      |
| Клюквенные                    | Гидрологические                         |
| Ландыш майский                | Места, где водятся бобры                |
| Лилия лесная                  | Болота с многочисленной летающей птицей |
| Венерин башмачок              | Сфагновые болота                        |
| Орнитологические              | Общезоологические                       |

**Памятники природы республиканского значения**

- Комплексный Гидрологические

**Памятники природы местного значения**

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Ботанические     | Зоологические           |
| Бук              | Поселения бобров        |
| Дуб обыкновенный | Поселения серых цапель  |
| Сосна            | Поселения черных аистов |
| Лиственница      | Гидрогеологические      |
| Кедр             |                         |

- Ботанический сад республиканского значения

- Парки-памятники садово-паркового искусства местного значения

- Государственные заповедные урочища

**ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ**

Рациональное использование земельных ресурсов в сельском хозяйстве

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ПРИРОДНЫМИ ПРОЦЕССАМИ И ЯВЛЕНИЯМИ**

- Агротехнические и лесотехнические мероприятия по борьбе с ветровой эрозией почв
- Известкование кислых почв
- Осушение заболоченных почв

**ОХРАНА ВОД**

Рациональное водоснабжение и очистка вод от загрязнений в промышленности и коммунальном хозяйстве

ОХРАНА ЧИСТОТЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА от загрязнений предприятиями промышленности и автотранспортом

**ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

Уход за лесом, лесоразведение, защита от пожаров, расчистка леса, санитарные рубки

**ОХРАНА ЖИВОТНЫХ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

Государственные охотничьи хозяйства  
Специализированный лесхоззаг

- В „Красную книгу СССР“ и „Красную книгу УССР“ внесены:
- |                |                    |                     |                |               |         |                         |
|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------|---------|-------------------------|
| Млекопитающие  | зубр               | лось                | кутора малая   | хорек светлый | Птицы   | аист черный             |
| кормилец       | филин              | Земноводные         | жаба камышовая | Насекомые     | аполлон | шелкопряд одуванчиковый |
| коршун красный | бражник-шмелевидка | павлиноглазка рыжая | сатурния аглия |               |         |                         |

**ИНСПЕКЦИИ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ**  
областная Госводинспекция

**ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ МАЛЫХ РЕК**

Масштаб 1:1 500 000



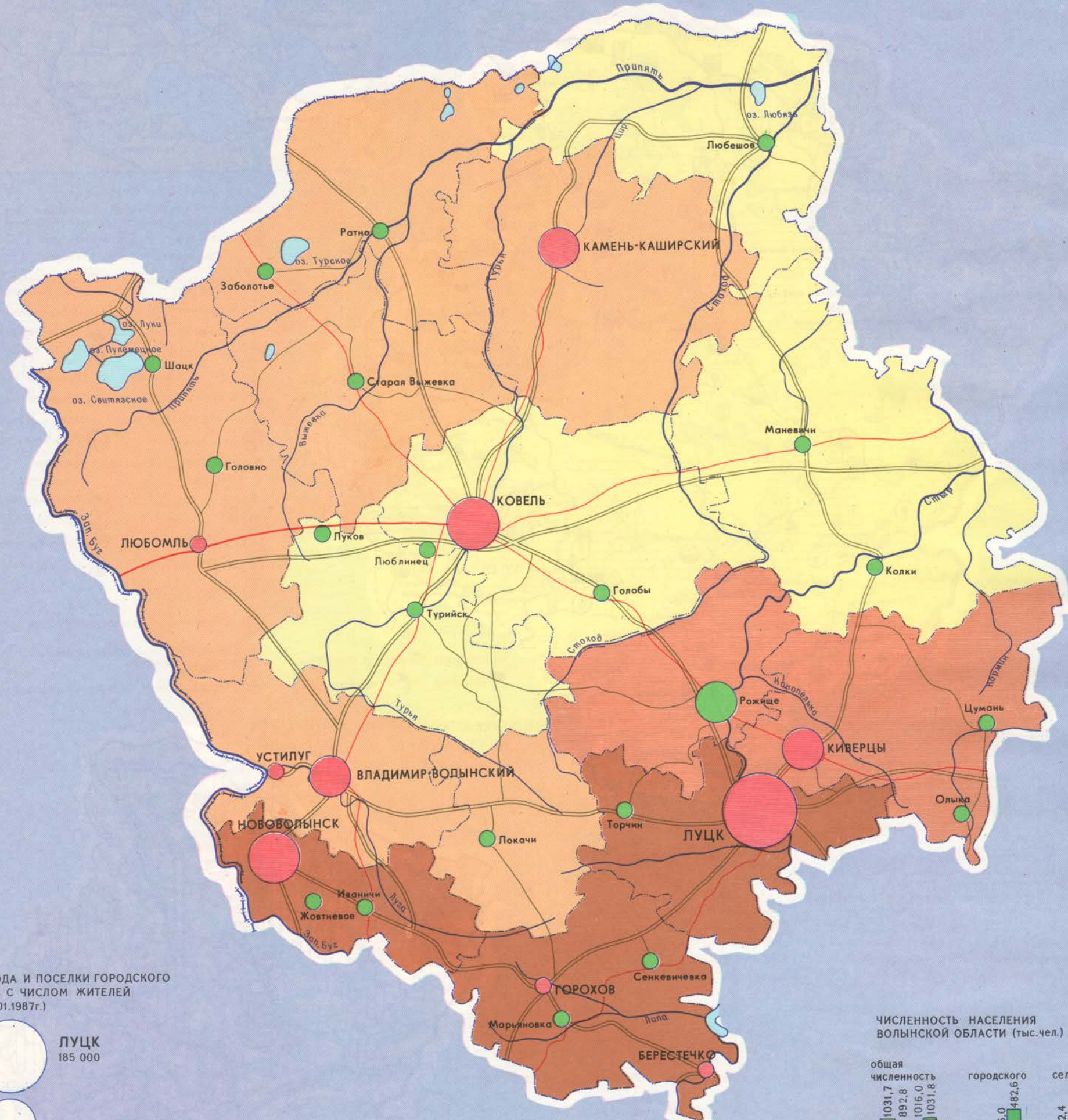
- Границы водоохранных зон  
Границы бассейнов рек
- |           |           |          |                  |
|-----------|-----------|----------|------------------|
| 1 Припять | 3 Турья   | 5 Стыри  | 7 Западного Буга |
| 2 Выжевки | 4 Стохода | 6 Горыни | 8 Луги           |
- ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ (по районам)**

- Площадь прибрежной полосы, га
- более 4000
  - от 3000 до 4000
  - от 2000 до 3000
  - 1000 до 2000
  - менее 1000
- Площадь залуженная в пределах прибрежной полосы, га
- Площадь запроектированных лесонасаждений в пределах прибрежной полосы, га
- (по рекам)
- |  |
|--|
| 1. Длина рек, км. 1 мм соответствует 5 км                      |
| 2. Средняя ширина прибрежной полосы, м. 1 мм соответствует 5 м |
- Цифрами на карте обозначены реки: 1 Путиловка 2 Черногуска



Дуб-долгожитель

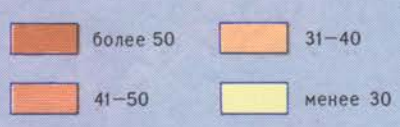




ГОРОДА И ПОСЕЛКИ ГОРОДСКОГО ТИПА С ЧИСЛОМ ЖИТЕЛЕЙ (на 1.01.1987г.)



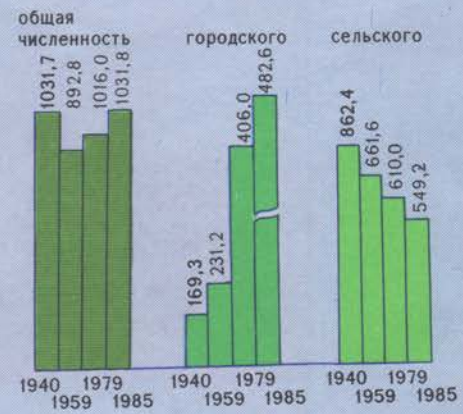
ПЛОТНОСТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ (число жителей на 1 кв.км на 1.01.1985г.)



СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ



ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ (тыс.чел.)







г.Новель. Завод сельскохозяйственных машин им.50-летия СССР

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Машиностроение и металлообработка
- Лесная и деревообрабатывающая
- Промышленность строительных материалов
- Легкая
- Пищевая

Примечание. Размеры промышленных пунктов даны по числу жителей в них

ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- каменного угля
- торфа
- мела
- мергеля
- песков
- глин
- лессовых глин и лессовидных суглинков

- Газопроводы
- Линии электропередачи
- Судоходные реки, пристани

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Производство зерна. Развитие свекловодства, овощеводство и молочно-мясное животноводство
- Льноводство и производство зерна. Развитие картофелеводства, свекловодства и молочно-мясное животноводство
- Льноводство. Развитие картофелеводства и молочно-мясное животноводство

РОСТ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ ВСЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (в % к 1940г.)

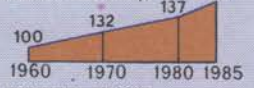




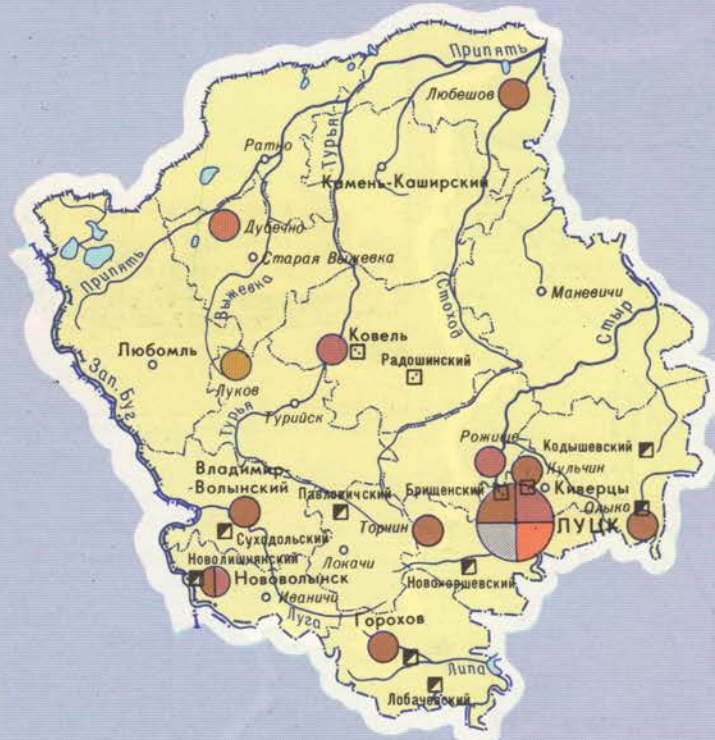
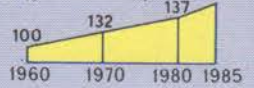
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Производство кирпича
- Производство сборных железобетонных конструкций и изделий
- Производство кровельного материала и картона
- Производство гончарных дренажных труб
- Производство мела
- Производство асфальта и асфальтобетона
- Песчаные карьеры
- Глиняные карьеры

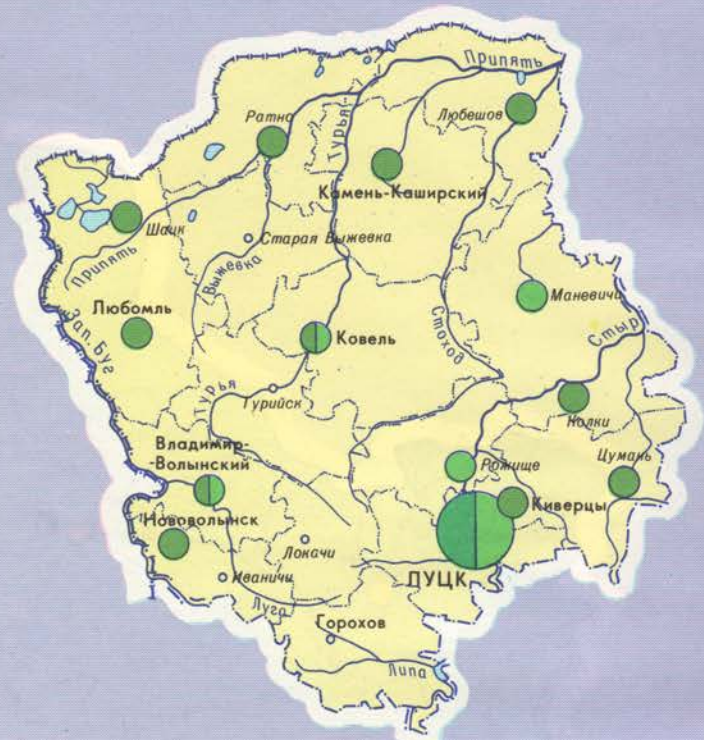
ПРОИЗВОДСТВО КИРПИЧА (в % к 1960 году)



ДОБЫЧА ПЕСКА (в % к 1960 году)

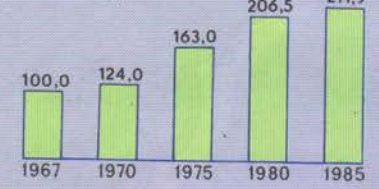


ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



- Лесопильная
- Лесотарная
- Мебельная

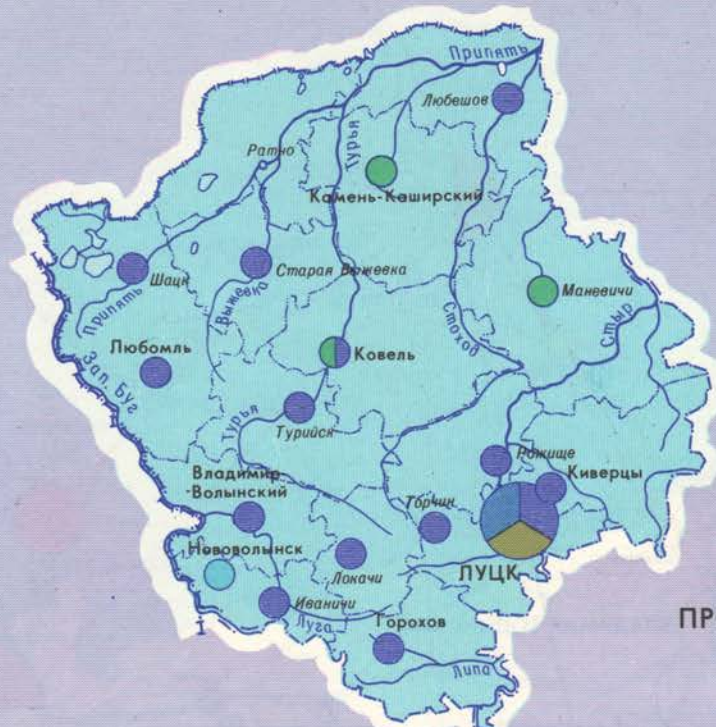
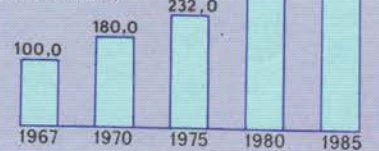
РОСТ ОБЪЕМОВ ПРОДУКЦИИ ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (в % к 1967 году)



ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Первичная обработка льна
- Швейная
- Хлопчатобумажная
- Кожевенная и обувная
- Шелковая

РОСТ ОБЪЕМОВ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (в % к 1967 году)



ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

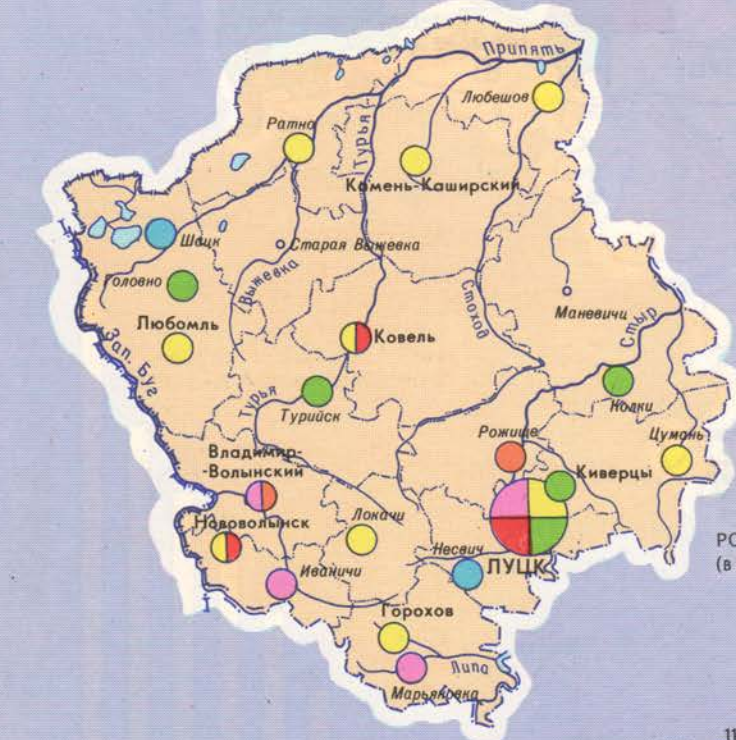
ДИНАМИКА РОСТА ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ (в % к 1974 году)



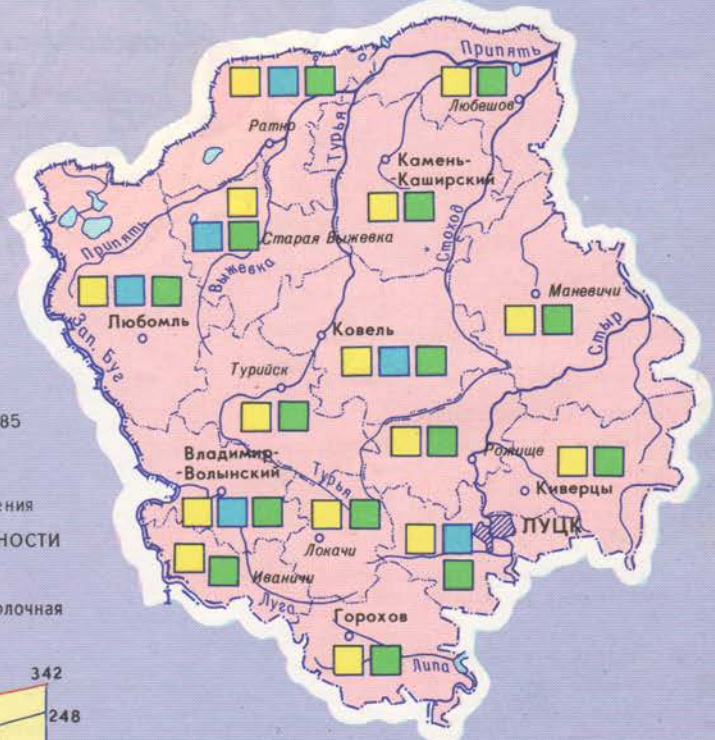
РОСТ ОБЪЕМОВ ПРОДУКЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (в % к 1967 году)



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

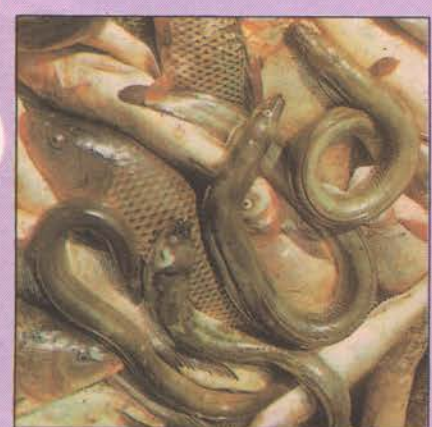


- Сахарная
- Мясная
- Хлебопекарная
- Маслосырдельная и молочная
- Плодоовощная и плодоконсервная
- Рыбная

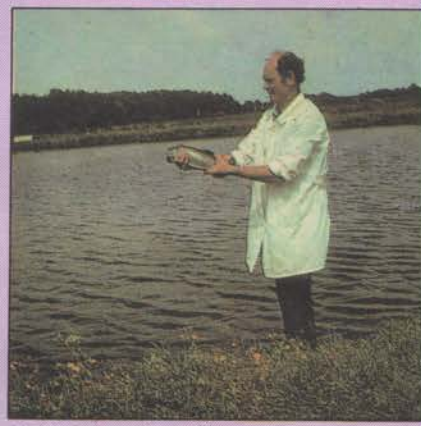


- продовольственных
- легкой промышленности
- культурно-бытового назначения





Плоды „голубой“ низы Волыни



Форелевое хозяйство „Оконск“



ВИДОВОЙ СОСТАВ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ В ВОДОЕМАХ

- |            |                        |
|------------|------------------------|
| 1 ▲ щука   | 6 ▲ карась             |
| 2 ▲ плотва | 7 ▲ судак              |
| 3 ▲ линь   | 8 ▲ сомик американский |
| 4 ▲ лещ    | 9 ▲ угорь              |
| 5 ▲ карп   | 10 ▲ окунь             |

- Шацкий государственный национальный парк (разведение ценных пород рыб)
- Рыбцеха — полносистемные прудовые хозяйства общей площадью более 100 га (разведение и выращивание ценных пород рыб)
- Карповые рыбодовные хозяйства общей площадью прудов менее 100 га
- ▣ Рыбцеха Волинского облпотребсоюза
- ↔ Рыболовецкие бригады
- Межхозяйственные лесхозы (разведение рыб)
- ▣ Культурные рыбные хозяйства
- ▣ Нерестово-выростное хозяйство „Ладунка“ (выращивание рыбопосадочного материала для зарыбления Шацких озер)
- Форелевое хозяйство „Оконск“
- 16.0— Средняя температура воды прудов за вегетационный период, в °С



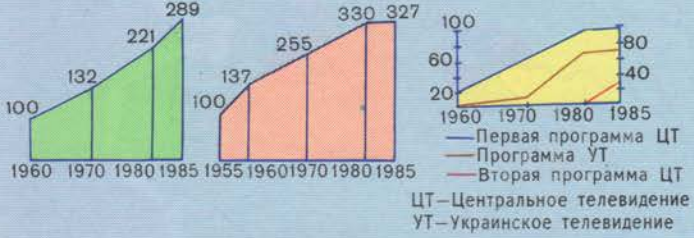
ОТДЕЛЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОФИКАЦИЯ



КОЛИЧЕСТВО РАДИОТОЧЕК НА 100 ЖИТЕЛЕЙ по районам  
 более 45 35-45 менее 35  
 в городах областного подчинения

КОЛИЧЕСТВО ОТДЕЛЕНИЙ СВЯЗИ по районам  
 более 30 21-30 менее 20  
 20 в городах областного подчинения

РОСТ РАДИОФИКАЦИИ (в % к 1960 г.)  
 РОСТ ЧИСЛА ОТДЕЛЕНИЙ СВЯЗИ (в % к 1955 г.)  
 ОХВАТ НАСЕЛЕНИЯ ПРОГРАММАМИ ТЕЛЕВИДЕНИЯ (в %)



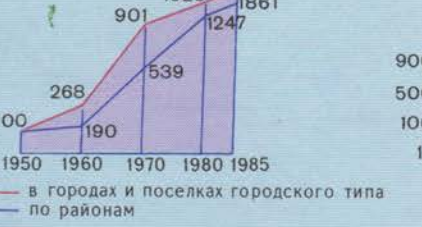
ТЕЛЕФОН



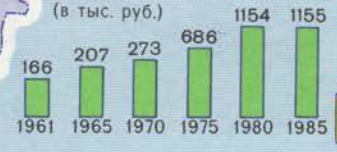
КОЛИЧЕСТВО ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ НА 100 ЖИТЕЛЕЙ по районам  
 более 4 менее 3  
 3-4

КОЛИЧЕСТВО ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ НА 100 ЖИТЕЛЕЙ по районам  
 более 16 12-16 8-12 менее 8

РОСТ КОЛИЧЕСТВА ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ (в % к 1950 г.)



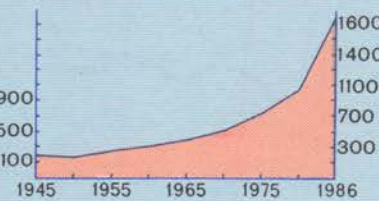
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ЗЕЛЕНОГО ХОЗЯЙСТВА (в тыс. руб.)



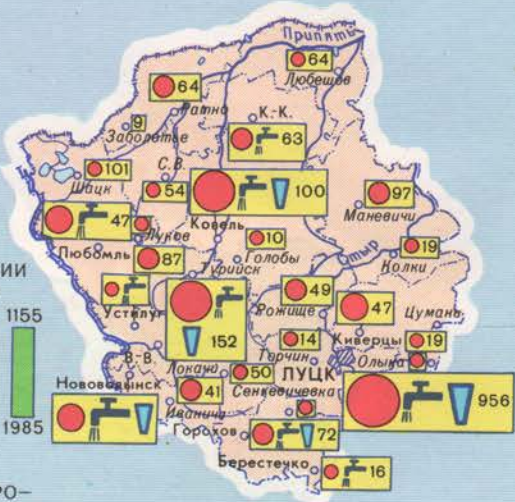
ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ ЭЛЕКТРО-ТРАНСПОРТОМ г.Луцк (в тыс. человек)



РОСТ ЖИЛОГО ФОНДА МЕСТНЫХ СОВЕТОВ (в тыс. м.² общей жилой площади на 1.01.1986 г. в городах и поселках городского типа области)



ЖИЛИЩНОЕ И КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО



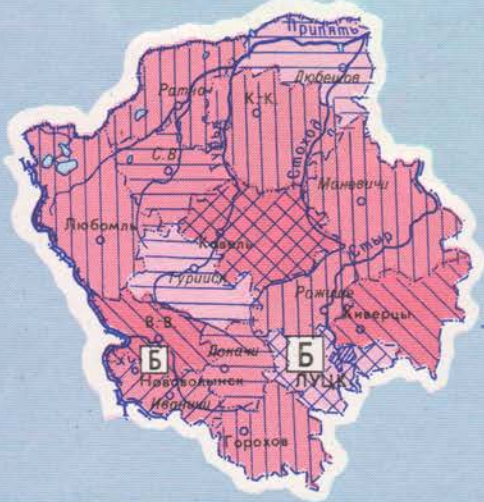
ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД (в тыс. м.² общей жилой площади на 1.01.1986 г. в городах и поселках городского типа)  
 1300 (г. Луцк)  
 250-300  
 50-250  
 20-50  
 менее 20

РАСХОД ВОДЫ (на 1 жителя (в л/сутки) на 1.01.1987 г. в городах и поселках городского типа)  
 более 200 100-200 менее 100

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (мощность в тыс. м³/сутки на 1.01.1987 г. в городах)  
 120 10-30 менее 10

956 Количество мест в гостиницах в городах и поселках городского типа на 1.01.1986 г.

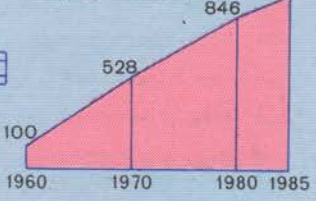
БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ на 1 жителя (в руб./год) по районам  
 более 20 10,1-20 менее 10  
 в городах областного подчинения

ОБЪЕМ РЕАЛИЗАЦИИ БЫТОВЫХ УСЛУГ (тыс. руб.)  
 более 3000 1500-3000 1000-1500 500-1000 менее 500

РОСТ ОБЪЕМА БЫТОВЫХ УСЛУГ (в % к 1960 г.)



ТОРГОВЛЯ



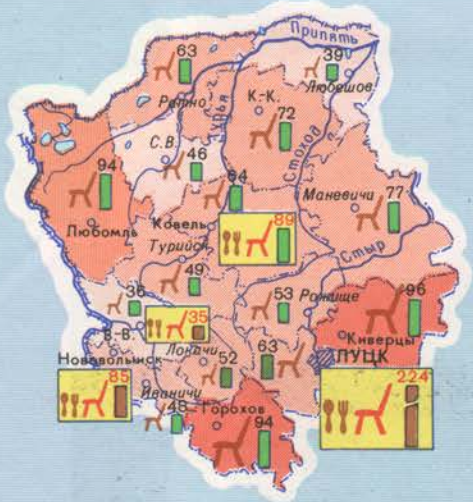
РОЗНИЧНЫЙ ТОВАРООБОРОТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И КООПЕРАТИВНОЙ ТОРГОВЛИ в 1985 г. (в млн. руб. на 10 тыс. жителей) по районам  
 более 8 6-7  
 7-8 менее 6

КОЛИЧЕСТВО МАГАЗИНОВ  
 более 12 10-12 менее 10  
 по районам в городах областного подчинения

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ТОРГОВЛИ ОБЛАСТИ (в %)  
 Государственная торговля 46,6  
 Кооперативная торговля 53,4



ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ



РОЗНИЧНЫЙ ТОВАРООБОРОТ СЕТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ в 1985 г. (в тыс. руб. на 10000 жителей) по районам  
 более 6000 2000-4000  
 4000-6000 менее 2000

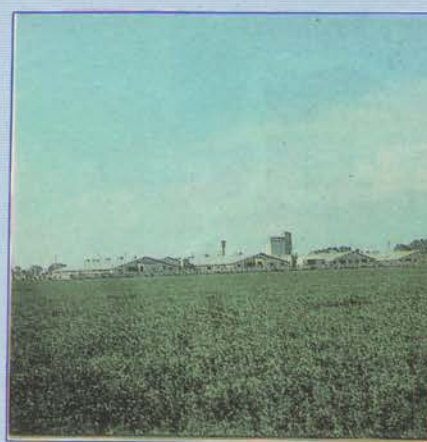
КОЛИЧЕСТВО ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ (на 1000 жителей) по районам  
 более 4000 3000-4000 2000-3000 менее 2000  
 в городах областного подчинения

КОЛИЧЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ  
 63 по районам 224 в городах областного подчинения

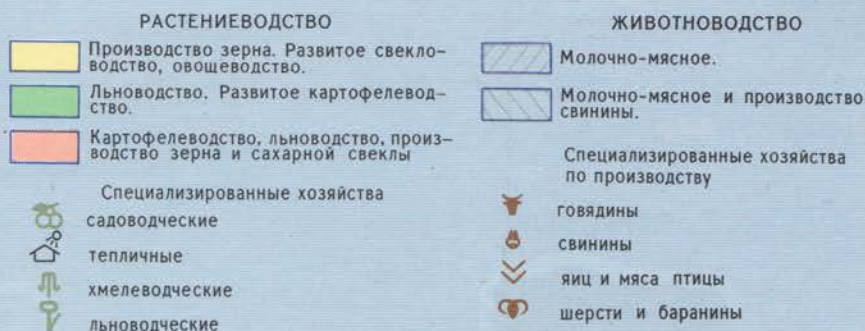
Сокращения на картах: К-К. Камень-Каширский С.В. Старая Выжевка В-В. Владимир-Волынский



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



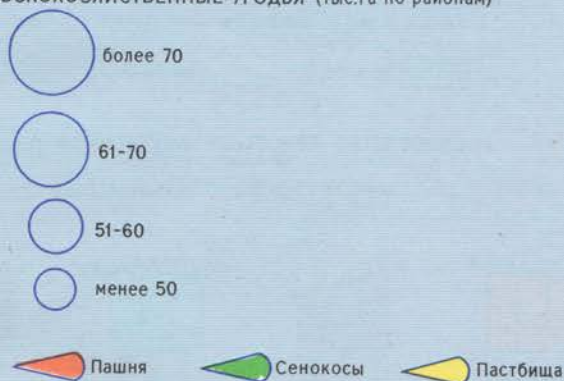
Колхоз им. Свердлова Маневичского района. Ситнический животноводческий комплекс



Примечание. Цифрами на карте обозначены:  
1. Государственная птицефабрика им. XXV съезда.  
2. Клх. „Коммунар“  
3. Клх. им. Калинина

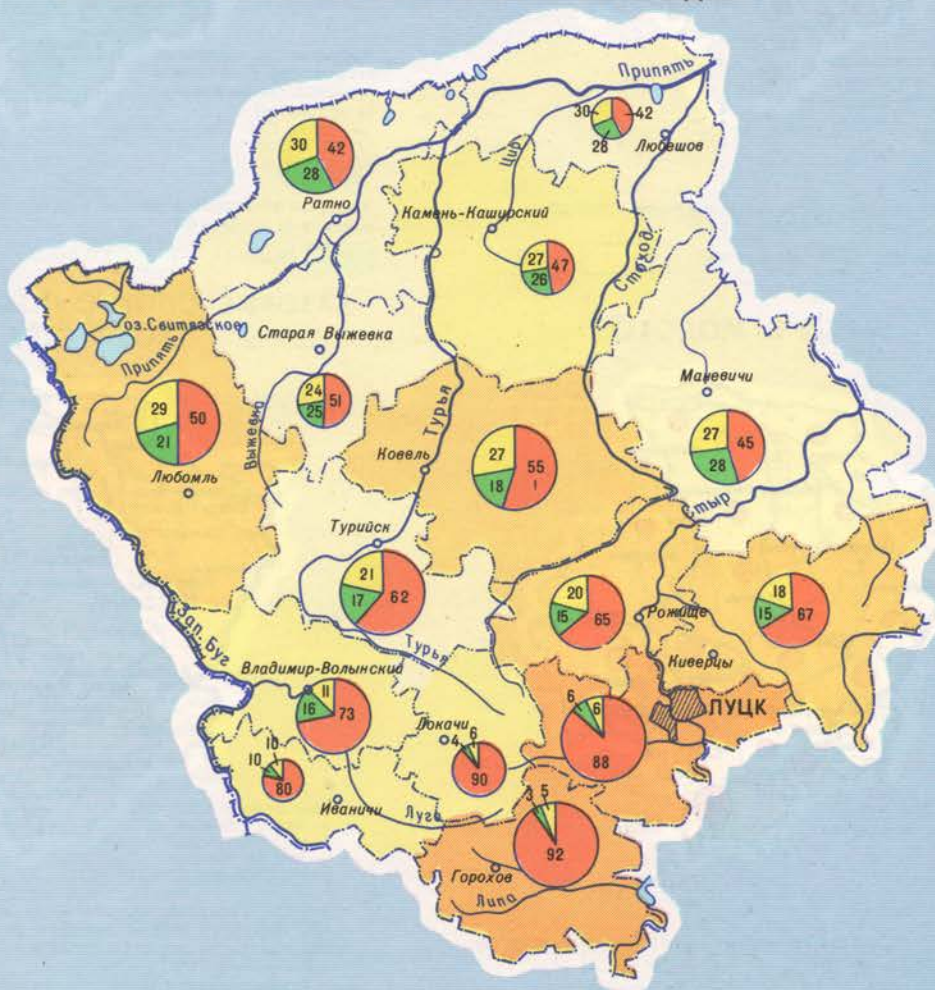
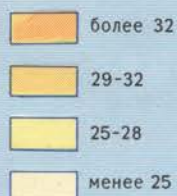
СТРУКТУРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ УГОДЬЯ (тыс.га по районам)



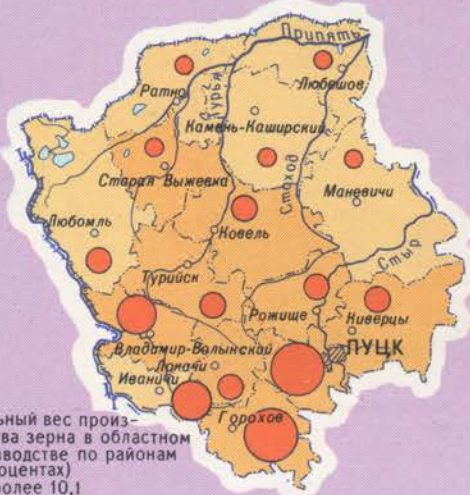
Примечание. Структура сельскохозяйственных угодий по районам дана в процентах на 1985 г.

КОЛИЧЕСТВО ХОЗЯЙСТВ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ по районам





**ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ**



Удельный вес производства зерна в областном производстве по районам (в процентах)  
 более 10,1  
 7,6-10,0  
 5,1-7,5  
 до 5,0

Удельный вес посевов зерновых культур в посевной площади районов (в процентах)

свыше 45,1    40,1-45,0

**САХАРНАЯ СВЕКЛА**



Удельный вес производства сахарной свеклы в областном производстве по районам (в процентах)

более 15,1  
 10,1-15,0  
 до 10,0

Удельный вес посевов сахарной свеклы в посевной площади районов (в процентах)

свыше 10,1    5,1-10,0    до 0,5  
 Посевы отсутствуют

**ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ**



Удельный вес производства льноволокна в областном производстве по районам (в процентах)  
 более 13,1  
 9,1-13,0  
 7,1-9,0  
 до 7,0

Удельный вес посевов льна-долгунца в посевной площади районов (в процентах)

свыше 7,1    до 7,0    Посевы отсутствуют

**КАРТОФЕЛЬ**



Удельный вес производства картофеля в областном производстве по районам (в процентах)  
 более 10,1  
 7,6-10,0  
 5,1-7,5  
 до 5,0

Удельный вес посадки картофеля в посевной площади районов (в процентах)

свыше 10,1    5,1-10,0    до 5,0

**ОВОЩИ**



Удельный вес производства овощей в областном производстве по районам (в процентах)  
 более 13,1  
 10,1-13,0  
 5,1-10,0  
 до 5,0

Удельный вес посевов овощей в посевной площади районов (в процентах)

свыше 1,1    0,6-1,0    до 0,5

**КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ И КОРМОПРОИЗВОДСТВО**

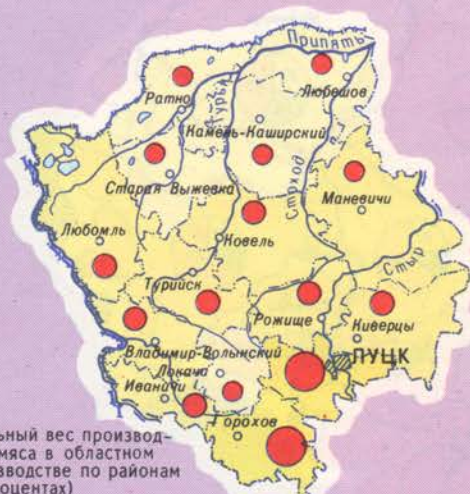


Удельный вес производства кормов в областном производстве по районам (в процентах)  
 более 10,1  
 6,1-10,0  
 до 6,0

Удельный вес посевов кормовых культур в посевной площади районов (в процентах)

38,1-40,0    до 38,0

**МЯСО И МОЛОКО**



Удельный вес производства мяса в областном производстве по районам (в процентах)  
 более 10,1  
 6,1-10,1  
 до 6,0

Удельный вес производства молока в областном производстве по районам (в процентах)

свыше 10,1    6,1-10,1    до 6,0

**БАЗОВЫЕ ОПОРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ХОЗЯЙСТВА**



Примечание: Цифрами на карте обозначены:  
 1-свх. „Волынский“  
 2-клх. им. Ленина  
 3-клх. „Заповит Ленина“

- интенсивной технологии возделывания зерна и сахарной свеклы, борьба с эрозией
- интенсивной технологии возделывания картофеля и льна
- интенсивной технологии возделывания кукурузы; производство свинины
- интенсивной технологии возделывания рапса
- интенсивной технологии возделывания люпина на зерно
- интенсивной технологии возделывания сидеральных культур

**ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (в процентах)**



**ОПОРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ХОЗЯЙСТВА**

- интенсивной технологии возделывания овощей
- эффективного использования осушенных земель
- производства молока, совершенствования племенного и эффективности кормопроизводства для молочного скотоводства
- производства мяса крупного рогатого скота и эффективности кормопроизводства для мясного скотоводства
- усовершенствования структуры управления и организации работы единой инженерной службы
- совершенствования экономического механизма управления сельскохозяйственным производством



# ТРАНСПОРТНАЯ СЕТЬ

Масштаб 1:750 000



в Перемышляны во Львов

в Тернополь

в Тернополь

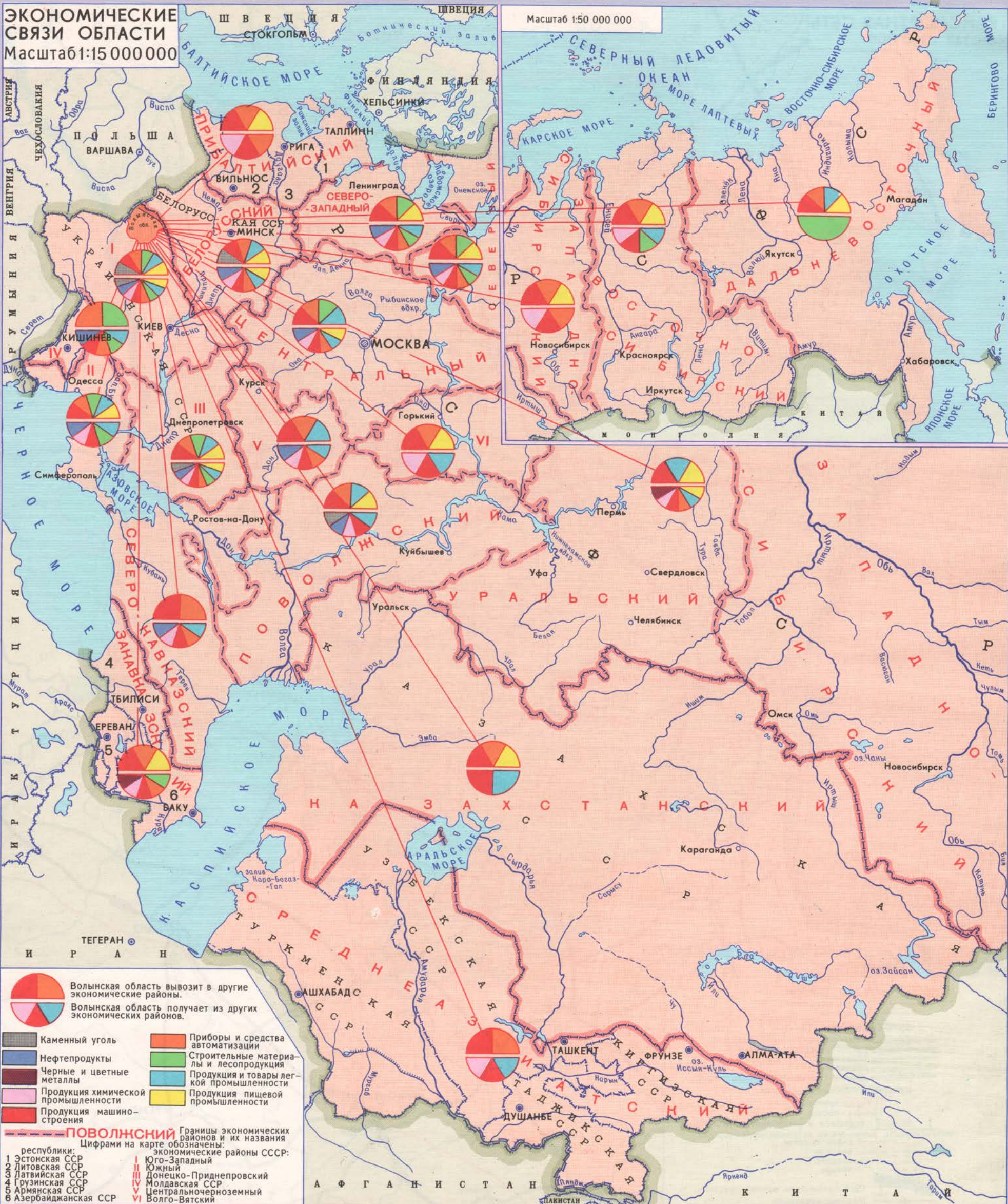
в Ямполь в Острог в Здолбунов в Ровно в Сарны



# ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ОБЛАСТИ

Масштаб 1:15 000 000

Масштаб 1:50 000 000



Волинская область вывозит в другие экономические районы.  
 Волинская область получает из других экономических районов.

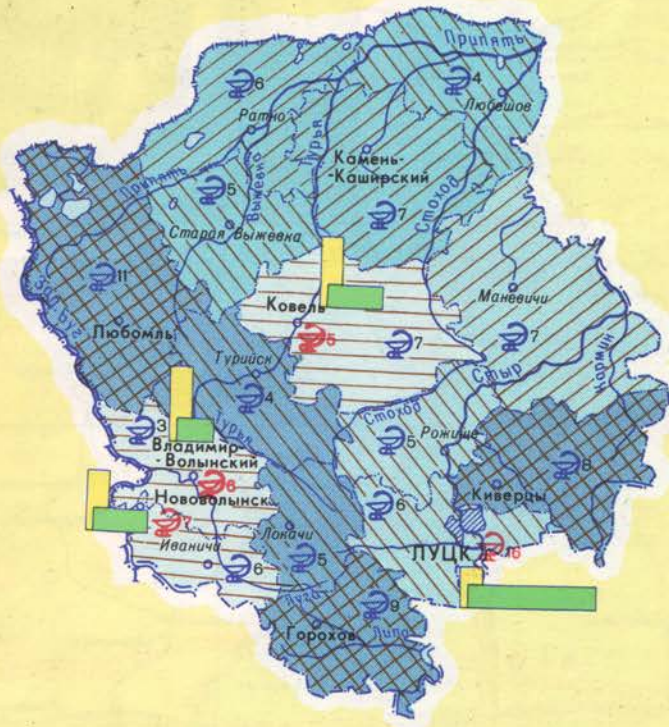
Каменный уголь	Приборы и средства автоматизации
Нефтепродукты	Строительные материалы и лесопроизводство
Черные и цветные металлы	Продукция и товары легкой промышленности
Продукция химической промышленности	Продукция пищевой промышленности
Продукция машиностроения	

**ПОВОЛЖСКИЙ** Границы экономических районов и их названия  
 Цифрами на карте обозначены экономические районы ССРСР:

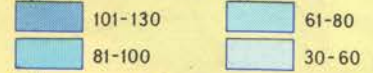
1 Эстонская ССР	Юго-Западный
2 Литовская ССР	Южный
3 Латвийская ССР	Донецко-Приднепровский
4 Грузинская ССР	Молдавская ССР
5 Армянская ССР	Центральночерноморский
6 Азербайджанская ССР	Волго-Вятский



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

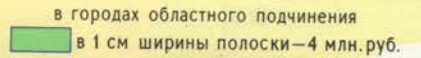


ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК В 1985г. (на 10 000 жителей) по районам без городов областного подчинения



в городах областного подчинения в 1 см высоты столбика—160 коек на 10 000 жителей

ОБЩИЕ РАСХОДЫ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ по районам (в млн.руб.)

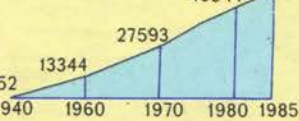


в городах областного подчинения в 1 см ширины полоски—4 млн.руб.

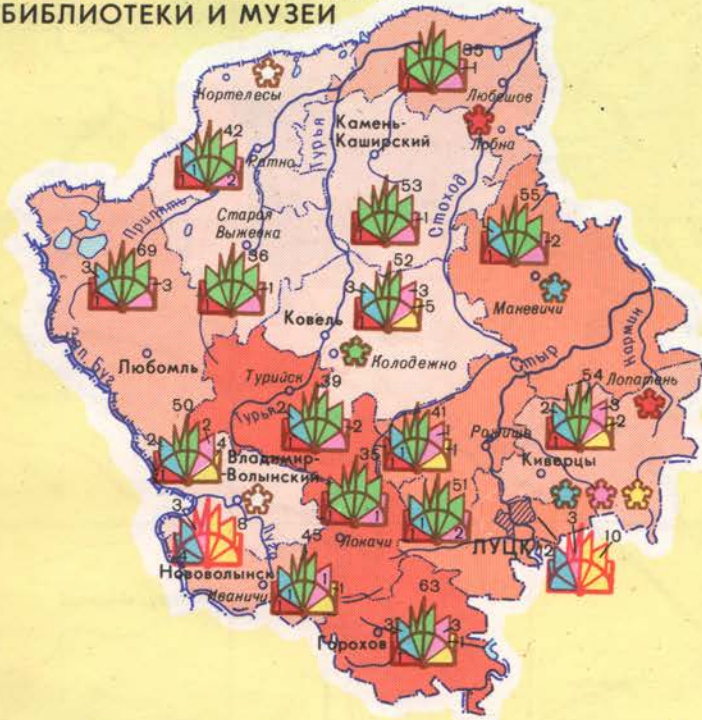
КОЛИЧЕСТВО АПТЕК по районам



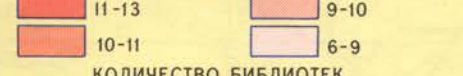
РАСХОДЫ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ по области (в тыс.руб.) 55405



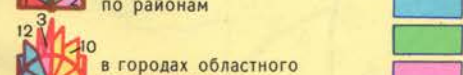
БИБЛИОТЕКИ И МУЗЕИ



КОЛИЧЕСТВО КНИГ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ по районам без городов областного подчинения



КОЛИЧЕСТВО БИБЛИОТЕК по районам



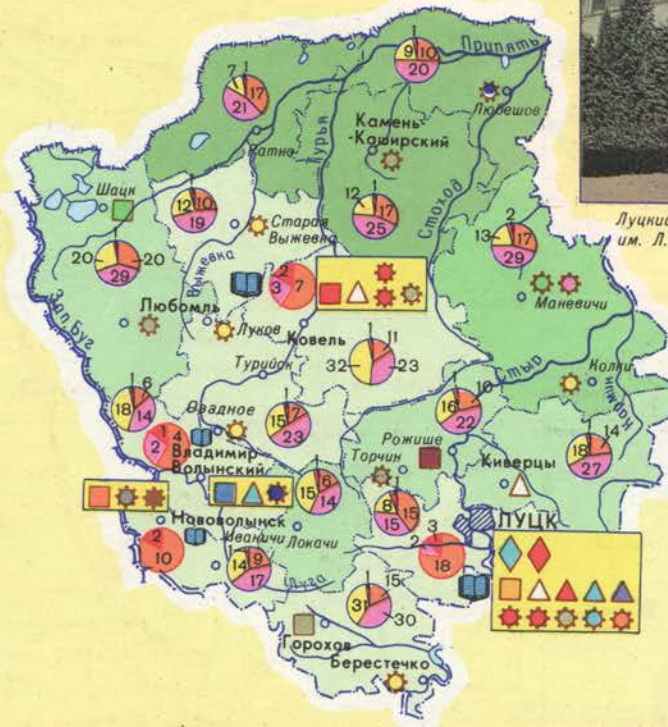
в городах областного подчинения 2—количество библиотек

районные  
городские  
сельские  
детские  
прочие при клубах, профсоюзные, ведомственные

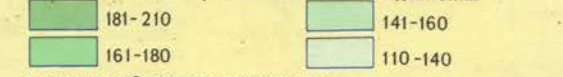
МУЗЕИ

- краеведческие
- исторические
- атеистический
- художественный
- литературно-мемориальный музей Леси Украинки
- партизанской Славы

ОБРАЗОВАНИЕ



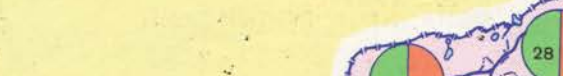
ЧИСЛЕННОСТЬ УЧАЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛАХ (на 1 000 жителей в 1985-1986 учебном году) по районам без городов областного подчинения



в городах областного подчинения



ТИПЫ ШКОЛ в городах областного подчинения



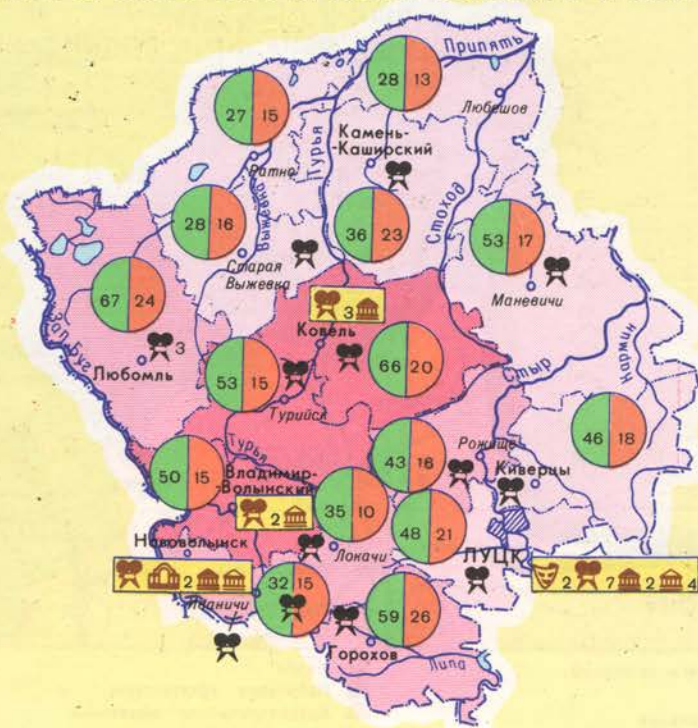
Луцкий государственный педагогический институт им. Л. Украинки

- ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДАНИЯ
- Луцкий педагогический институт
  - Филиал Львовского политехнического института
- СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДАНИЯ
- Техникумы
- машиностроительный
  - электротехнический
  - лесной
  - гидромелиорации и механизации сельского хозяйства
  - совхоз-техникум
  - зооветеринарный
  - советской торговли
- Училища
- медицинские
  - педагогические
  - культурно-просветительное
  - музыкальное

УЧИЛИЩА ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- горные
- сельскохозяйственные
- машиностроения
- мелиорации и водного хозяйства
- приборостроения
- лесного хозяйства
- строительные
- деревообработки
- легкой промышленности
- бытового обслуживания населения

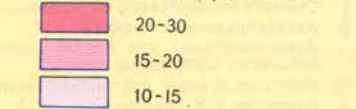
ТЕАТРЫ, КИНОТЕАТРЫ, ДОМА КУЛЬТУРЫ И КЛУБЫ



УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ

По районам	В городах областного подчинения	Театры	Кинотеатры	Дворцы культуры	Дома культуры	Клубы
1	2	1	1	1	1	1

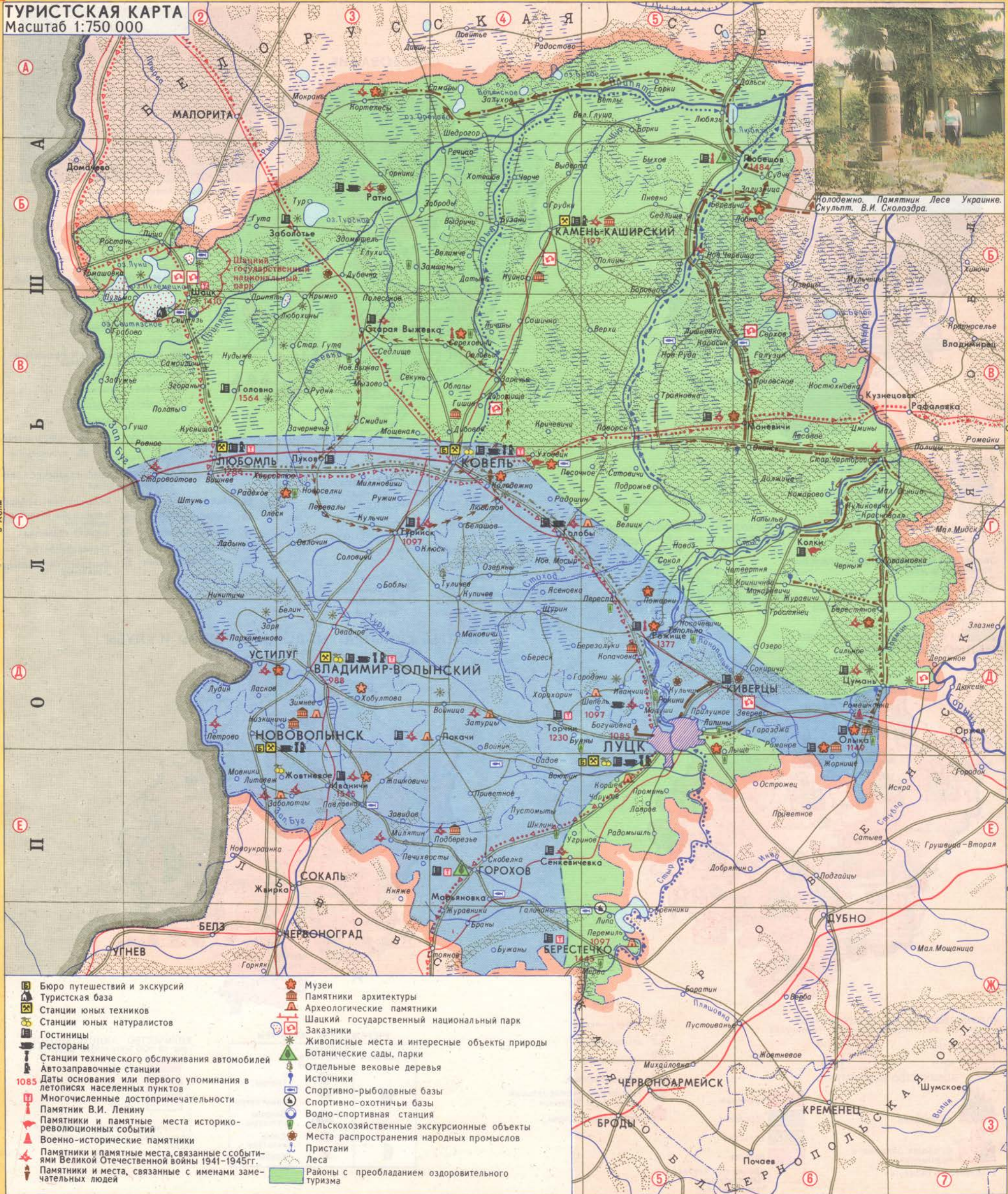
КОЛИЧЕСТВО КИНОУСТАНОВОК (на 10 000 жителей) по районам



Примечание. Цифрой обозначено количество заведений культуры более 1



ТУРИСТСКАЯ КАРТА  
Масштаб 1:750 000



Молодежно. Памятник Лесе Украинке. Скульпт. В.И. Сколосбра.

- Бюро путешествий и экскурсий
- Туристская база
- Станции юных техников
- Станции юных натуралистов
- Гостиницы
- Рестораны
- Станции технического обслуживания автомобилей
- Автозаправочные станции
- Даты основания или первого упоминания в летописях населенных пунктов
- Многочисленные достопримечательности
- Памятник В.И. Ленину
- Памятники и памятные места историко-революционных событий
- Военно-исторические памятники
- Памятники и памятные места, связанные с событиями Великой Отечественной войны 1941-1945гг.
- Памятники и места, связанные с именами замечательных людей
- Музеи
- Памятники архитектуры
- Археологические памятники
- Шацкий государственный национальный парк
- Заказники
- Живописные места и интересные объекты природы
- Ботанические сады, парки
- Отдельные вековые деревья
- Источники
- Спортивно-рыболовные базы
- Спортивно-охотничьи базы
- Водно-спортивная станция
- Сельскохозяйственные экскурсионные объекты
- Места распространения народных промыслов
- Пристани
- Леса
- Районы с преобладанием оздоровительного туризма

в Сарны  
в Ровно  
в Здолбунув



## ТУРИСТСКИЕ МАРШРУТЫ

- „По западу Белоруссии и Украины“.
- Брест—тур. база „Шацкие озера“—Луцк—Львов.
- Брест—Ковель—Чернигов—Ирпень.
- Конный.
- „По озерному краю Волини“
- Ковель—тур. база „Шацкие озера“—Луцк
- По местам партизанской славы.
- Пешеходные.
- Карасин—„Кухов Груд“—Лобна—Островск—Дольск—оз. Белое—оз. Волянское—оз. Орехово—Кортелесы.
- Цумань—Берестяное—Колки—Комарово—Старый Чарторийск—

- Маневичи—Прилесное—Карасин—„Кухов Груд“—Лобна.
- Макаревичи—Журавичи—„Лопатень“.
- Ромашковка—Цумань—„Лопатень“.
- Ковель—Сереховичи—Старая Выжевка—Смидин—Луков—Турийск—Любитов—Колодежно.
- Трояновка—„Градье“—Прилесное—Малая Осница—Красноволя—Черныж—Берестяное.
- Колки—Куликовичи—Старый Чарторийск.
- Водные.
- Ковель—Заречье—Ветлы—Любязь.
- Луцк—Рожище—Колки—Старый Чарторийск.

## Маршруты выходного дня.

- Пешеходные.
- Луцк—Гараджа.
- Луцк—Киверцы.
- Луцк—Богушова.
- Водные.
- Берестечко—Луцк.
- Подрожье—Любешов—Любязь.

**ЛУЦК. Д-5.** Административный, экономический и культурный центр Волинской области, один из древнейших городов Украины. Впервые упоминается в летописи под 1085 г.

За свою многовековую историю город неоднократно разрушался, но каждый раз вырастал новым, еще более красивым.

Через Луцк из-за границы в Россию транспортировались ленинская „Искра“ и другая марксистская литература. С гордом связана жизнь и деятельность украинской писательницы Леси Украинки.

Свято чтят жители Луцка память о подвигах советских воинов, освободивших 2 февраля 1944 г. город от немецко-фашистских захватчиков, о тысячах мирных жителей, замученных в годы оккупации. О событиях Великой Отечественной войны, о героизме и мужестве советских людей сегодня рассказывают многочисленные памятники, мемориальные доски (см. план города на стр. 36).

Луцк сегодня—это город рабочих и трудовой интеллигенции, город новостроек, город новой социалистической культуры.

**БЕРЕСТЕЧКО. Ж-5.** Народный исторический музей. Дом, в котором в 1920 г. размещался штаб 1-й Конной армии.

Памятник Т. Г. Шевченко.

Текловская каплица, Троицкий костел—памятники архитектуры XVII—XVIII вв.

**БЕРЕСТЯНОЕ. Д-6.** Неподалеку, в урочище Лопатень, создан мемориальный комплекс „Партизанская Слава“ Здесь в годы Великой Отечественной войны размещались партизанские отряды особого назначения под командованием Героев Советского Союза Д. Н. Медведева, Н. А. Прокопюка, В. А. Карасева и база легендарного советского разведчика Героя Советского Союза Н. И. Кузнецова. Музей партизанской Славы.

**БУЯНЫ. Д-4.** Опорно—показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания кукурузы; производства свинины.

**ВЕЛИЦК. Г-5.** Опорно—показательное хозяйство производства мяса крупного рогатого скота и эффективности кормопроизводства для мясного скотоводства.

**ВЛАДИМИР-ВОЛЫНСКИЙ. Д-3.** Народный исторический музей. Здание, в котором находился уездный ревком в 1920 г.

Мемориальный комплекс Славы (скульпт. Н. К. Затираха, арх. А. В. Микита, 1965 г.) с братской могилой, в которой захоронены останки Героев Советского Союза летчика-штурмовика С. В. Милашенкова, повторившего подвиг Гастелло, и командира партизанского отряда А. С. Грисюка.

Мемориальный комплекс „Жертвам фашизма“ на месте концлагеря, где в 1941—1944 гг. замучено около 56 тысяч советских военнопленных и местных жителей (скульпт. Е. В. Дзиндра, Ф. М. Бриж, арх. Назаркевич, 1967 г.).

Городище „Валы“—археологический памятник X—XIII вв. Успенский собор, Васильевская церковь—памятники архитектуры XII—XIV вв.

**ГИШИН. В-4.** Дмитриевская церковь—памятник архитектуры 1562 г.

**ГОЛОБЫ. Г-4.** Памятник на могиле Героя Советского Союза летчика Ч. К. Бенделиани.

**ГОРОХОВ. Е-4.** Народный музей революционной, боевой и трудовой Славы.

Здание, в котором находился ревком в 1920 г.

Мемориальный комплекс—Холм Славы в честь советских воинов, погибших при освобождении Гороховского района (скульпт. А. Терлецкий, арх. И. Вовчук, 1967 г.).

Ландшафтный парк XIX в.

**ЗАБОЛОТЦЫ. Е-3.** Обелиск в честь героев—пограничников, погибших 22 июня 1941 г. в бою с фашистами.

**ЗАМШАНЫ. Б-3.** Опорно—показательное хозяйство совершенствования экономического механизма управления сельскохозяйственным производством.

**ЗАТУРЦЫ. Д-4.** Памятник героям—артиллеристам 1-й противотанковой бригады, защищавшей Волинь в июне 1941 г.

„Городец“—археологический памятник XI—XIII вв.

**ЗИМНЕЕ. Д-3.** Троицкая церковь—памятник архитектуры 1465—1475 гг.

Археологические памятники: многослойные поселения (IV—III тыс. до н. э.); городище (IV—VII вв.).

**ИВАНИЧИ. Е-3.** Исторический музей.

26 июня 1941 г. в районе поселка экипаж самолета под командованием Героя Советского Союза лейтенанта Д. З. Тарасова совершил подвиг, направив горящий самолет на фашистскую танковую колонну. Мемориальный комплекс Славы. Скульпт. В. Бець, 1975 г.

**КАМЕНЬ-КАШИРСКИЙ. Б-4.** Мемориальный комплекс Славы. Скульпт. Б. Романец, Д. Кривач, арх. А. Консулов, 1969 г. Монумент Славы и Вечный огонь на могиле Неизвестного солдата.

Церковь Рождества Богородицы—памятник архитектуры 1723 г.

**КОВЕЛЬ. Г-4.** Народный музей В. И. Ленина. Памятник В. И. Ленину. Скульпт. А. А. Ковалев, арх. Жигулин, 1973 г.

В начале XX в. через город транспортировалась из-за границы ленинская „Искра“ и другая марксистская литература.

Здание, в котором находился уездный ревком в 1920 г.

Памятник экипажу бронепоезда „Коммунар“, сражавшемуся с белополяками в 1920 г. под Ковелем, а также железнодорожникам, погибшим в первый день войны 1941 г.

С июня 1943 г. по апрель 1944 г. партизанским соединением под командованием дважды Героя Советского Союза А. Ф. Федорова была проведена боевая операция „Ковельский узел“, в результате которой была парализована деятельность железнодорожного узла. Мемориал „Памятник советским воинам“. Скульпт. В. Винайкин, Б. Карловский, арх. Жигулин, 1977 г.

**КОЛКИ. Г-6.** Вблизи поселка памятник на месте расстрела полицией демонстрации трудящихся 1 Мая 1935 г. Скульпт. М. Вронский, арх. А. Руденко, 1975 г.

**КОЛОДЕЖНО. Г-4.** Здесь прошли детские годы украинской писательницы Леси Украинки. Литературно-мемориальный музей Леси Украинки. Памятник писательнице. Скульпт. Г. Кальченко, 1958 г.

**КОПАЧЕВКА. Д-5.** Почтовая станция—памятник архитектуры XIX в.

**КОРТЕЛЕСЫ. А-3.** Исторический музей.

Мемориальный комплекс „Жертвам фашизма“, в честь мирных жителей, расстрелянных фашистами в 1942 г. Скульпт. А. Олейник, арх. А. Корнеев, 1980 г.

Опорно—показательное хозяйство эффективного использования осушенных земель.

**КОРШЕВ. Е-5.** Городище XI—XIII вв., состоящее из детинца и окового города.

**КРИНИЧНОЕ. Г-6.** Опорно—показательное хозяйство производства молока, совершенствования племдела и эффективности кормопроизводства для молочного скотоводства.

**ЛИПИНЫ. Д-5.** Опорно—показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания овощей.

**ЛИТОВЕЖ. Е-2.** Памятник пограничникам 10 заставы, погибшим в июне 1941 г. в бою с фашистами.

Городища „Горка“ и „Замок“—археологические памятники XI—XIII вв.

**ЛОБНА. Б-6.** Мемориальный комплекс партизанской Славы на месте расположения в годы Великой Отечественной войны соединения под командованием дважды Героя Советского Союза А. Ф. Федорова. Скульпт. Б. Гапонюк, Н. Головань. В 1943 г. здесь был организован Волинский подпольный обком КП(б)У. Народный музей боевой партизанской Славы. Памятник Герою Советского Союза партизану В. И. Бондаренко.

**ЛОКАЧИ. Д-4.** Памятник в честь советских воинов, погибших в июле 1944 г. при освобождении поселка.

Мемориальный комплекс Славы.

Городища и курганы древнерусского времени.

**ЛЫШЕ. Д-5.** Народный исторический музей.

Опорно—показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания зерна и сахарной свеклы; борьбы с эрозией.

**ЛЮБЕШОВ. Б-6.** Памятник В. И. Ленину. Скульпт. Н. С. Стингер.

Ландшафтный парк, основанный в XIX в.

**ЛЮБОМЛЬ. Г-2.** Народный краеведческий музей.

Здание, в котором находился ревком в 1920 г.

Мемориальный комплекс Славы. Скульпт. И. Н. Самотос, арх. О. Д. Руденко, Л. П. Санжаров, 1982 г.

Родина украинской советской актрисы, народной артистки СССР Н. М. Ужвий (1898—1986 гг.).

Георгиевская церковь, костел—памятники архитектуры XIII—XV вв.

Городище „Замчище“ периода Киевской Руси.

**МАНЕВИЧИ. В-6.** Народный краеведческий музей.

Мемориальный комплекс Славы. Арх. Я. Сенек, 1981 г.

Обелиск на братской могиле советских воинов, погибших при освобождении поселка в 1944 г.

**МЕРВА. Ж-5.** Опорно—показательное хозяйство совершенствования структуры управления и организации единой инженерной службы, совершенствования экономического механизма управления сельскохозяйственным производством.

**МИЛУШИ. Д-5.** Памятный знак на месте, где Герой Советского Союза П. М. Тарасов совершил героический подвиг, закрыв своей грудью амбразуру вражеского дзота.

**МИЛЯТИН. Е-3.** Памятник полковому комиссару Г. И. Жилкову, под командованием которого 124-я стрелковая дивизия вела оборонительные бои в 1941 г. в районе Милятина.

**НИЗКИНИЧИ. Д-3.** Успенская церковь—памятник архитектуры 1653 г.

**НОВАЯ ВЫЖВА. В-3.** Опорно—показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания люпина на зерно.

**НОВЫЕ ЧЕРВИЩА. Б-5.** Здесь в 1942—1944 гг. находилась одна из баз партизанской бригады Героя Советского Союза А. П. Бринского. Вблизи села, в урочище Кухов Груд, открыт мемориальный комплекс „Партизанская Слава“ в честь героев—партизан. Скульпт. А. Пилев, 1975 г.

**НУЙНО. Б-4.** Преображенская церковь—памятник архитектуры 1660 г.

**ОКОНСК. В. Г-6.** Интересный объект природы—незамерзающий родник. Изливаясь на поверхность, родник образует озера, в которых выращивают форель.

**ОЛЫКА. Д. Е-6.** Народный исторический музей.

Памятники архитектуры—Замок 1564 г., костел коллегиятов. Скульпт. Альмпели, арх. Маливерно, 1635—1640 гг.

Опорно—показательное хозяйство усовершенствования структуры управления и организации работы единой инженерной службы.

**ПАРХОМЕНКОВО. Д-2.** Обелиск на могиле пограничника И. И. Пархоменко, погибшего 22 июня 1941 г. в бою за село.

Памятник героям—пограничникам 3-й заставы.

**ПЕРЕМИЛЬ. Ж-5.** Городище „Замчище“ XI—XIII вв.

**ПЕРЕСПА. Г-5.** Опорно—показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания картофеля и льна.

**ПЕТРОВО. Д-2.** Памятник на могиле Героя Советского Союза В. В. Петрова, который погиб 22 июня 1941 г., прикрывая переправу через Западный Буг.

**ПИЩА. Б-2.** Опорно—показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания люпина на зерно.

**ПОДБЕРЕЗЬЕ. Е-4.** Памятник в честь воинов 124-й стрелковой дивизии, погибших во время защиты села от фашистов.

Памятник архитектуры XVII в.

**ПОЖАРКИ. Д-5.** Народный музей истории религии и атеизма.

**ПРИЛЕСНОЕ. В-6.** Памятник участникам первомайской демонстрации 1931 г.

**РАТНО. Б-3.** Памятник Герою Советского Союза В. П. Газину, повторившему подвиг Александра Матросова в марте 1944 г. в боях за освобождение Ратновского района.

Скульпт. Р. Сафаров, арх. Р. Тиконян, 1978 г.

**РОЖИЩЕ. Д-5.** Памятник В. И. Ленину. Скульпт. Е. Фридман, арх. А. Руденко, Л. Санжаров, 1972 г.

Историко-краеведческий музей.

**РОКИНИ. Д-5.** Опорно—показательное хозяйство производства молока, совершенствования племдела и эффективности кормопроизводства для молочного скотоводства.

**РОМАШКОВКА. Д-6.** Братские могилы воинов русской армии, погибших во время прорыва Юго-Западного фронта в июне 1916 г.

**СЕНКЕВИЧЕВКА. Е-4.** Памятник на братской могиле советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны.

**СЕРЕХОВИЧИ. В-4.** Памятник В. И. Ленину. Скульпт. М. Стасер.

Народный краеведческий музей.

Опорно—показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания сидеральных культур.

**СТАРАЯ ВЫЖЕВКА. В-3.** Мемориальный комплекс Славы.

Скульпт. Е. Гнатов, арх. Т. Хлопук, 1973 г.

**СТАРОВОЙТОВО. Г-2.** Памятник советским пограничникам, погибшим в июне 1941 г.

**СТАРЫЙ ЧАРТОРИЙСК. Г-6.** Памятник на могиле советских воинов, где похоронены Герои Советского Союза Н. Хакимов и В. Ершов, погибшие в 1944 г. Скульпт. В. Бець, 1967 г.

**ТОПОЛЬНО. Д-5.** Опорно—показательное хозяйство совершенствования экономического механизма управления сельскохозяйственным производством.

**ТОРЧИН. Д-4.** Народный историко-краеведческий музей.

Здесь, впервые в Волини, 27 октября 1917 г. была провозглашена Советская власть.

Памятник Вечной Славы советских воинов и партизан, погибших при освобождении Торчина от гитлеровских захватчиков.

Памятник пионеру—разведчику Спиридону Гнатиюку.

Древнерусское городище X—XIII вв.

**ТУРИЙСК. Г-3.** Памятник В. И. Ленину. Скульпт. Н. С. Стингер, 1965 г.

Мемориальный комплекс Славы в честь советских воинов, погибших при освобождении поселка в 1944 г. Скульпт. И. Лебедев, А. Якущенко, арх. Р. Лебедь, 1974 г.

**УСТИЛУГ. Д-2.** Музей пограничной Славы.

Памятник на братской могиле героев—пограничников, погибших в июне 1941 г.

**УХОВЕЦК. Г-4.** Народный краеведческий музей.

В 1940 г. был организован первый на Волини колхоз. Памятник первому председателю колхоза М. А. Васюте, 1970 г.

**ХВОРОСТОВ. Г-3.** Народный исторический музей.

Опорно—показательное хозяйство усовершенствования структуры управления и организации работы единой инженерной службы, совершенствования экономического механизма управления сельскохозяйственным производством.

**ХОБУЛТОВА. Д-3.** Музей боевой и трудовой Славы.

**ЦУМАНЬ. Д-6.** Памятник командиру эскадрона Герою Советского Союза гвардии капитану Д. Н. Васильеву, погибшему при освобождении поселка в январе 1944 г. Скульпт. Б. Гапонюк, арх. Л. Федчук, 1979 г.

Звероводческий комплекс.

**ШАЦК. В-2.** Краеведческий музей.

Памятник древнерусского периода.

Вблизи поселка—группа озер. Все они вошли в состав созданного в 1986 г. Шацкого государственного национального парка. Действует рыбзавод, выращивающий мальков ценных пород рыб.

Кристалльно чистая вода озер, чудесный воздух, живописная полевая природа привлекают сюда много отдыхающих и туристов.

**ШЕПЕЛЬ. Д-5.** Древнерусское городище XI—XIII вв.

**ШКЛИНЬ. Е-4.** Опорно—показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания рапса.



ЛУЦК (схематический план)



- Туристские организации**  
 1. Областной совет по туризму и экскурсиям, бюро путешествий и экскурсий - просп. Правды, 33  
 2. Городской клуб туристов „Олимп“, пункт проката туристского снаряжения - ул. Богдана Хмельницкого, 20
- Памятник В.И. Ленину**  
 (скульпт. А.П. Олейник, арх. И.С. Ланько) - Центральная пл.
- Памятники и места, связанные с именами замечательных людей**  
 1. Лесе Украинке - украинской писательнице - Театральная пл.  
 2. Степану Бойко - секретарю подпольного Волынского округа Коммунистической партии Западной Украины - Советская ул.  
 3. Лесе Украинке - ЦПК и О им. Леси Украинки  
 4. Паше Савельевой - активной участнице Луцкого антифашистского подполья - ул. Рихарда Зорге  
 5. Карлу Марксу - Ранковая ул.  
 6. Т.Г. Шевченко - ул. Королева  
 7. Здание бывшей школы, в которой в 1928-1929 гг. работал учителем украинский писатель и публицист Я.А. Галан - ул. Богдана Хмельницкого, 12  
 8. Дом, в котором в 1709г. останавливался Петр I - ул. Пушкина  
 9. Дом в котором в 1890-1891гг. жила Лесья Украинка - ул. Карла Либкнехта, 23
- Памятники и памятные места историко-революционных событий**  
 1. Здание, в котором с июля 1917г. по январь 1918 г. размещался исполком Луцкого Совета рабочих, крестьянских и солдатских депутатов - ул. Богдана Хмельницкого, 18  
 2. Здание, в котором 4(17) декабря 1917 г. Совет рабочих, крестьянских и солдатских депутатов провозгласил Советскую власть в г. Луцке - Советская ул. 2
- Памятники Великой Отечественной войны 1941-1945гг.**  
 1. Памятник советским танкистам-освободителям Волинии - ул. Гордиук  
 2. Воинское мемориальное кладбище, где похоронены советские воины, погибшие в боях за освобождение г. Луцка от немецко-фашистских захватчиков - ул. Димитрова  
 3. Мемориальный комплекс Вечной Славы - пл. Победы  
 4. Памятник советским артиллеристам - Набережная ул.  
 5. Памятник советским летчикам - просп. Энгельса  
 6. Воинское мемориальное кладбище, где похоронены советские воины, погибшие в боях за освобождение г. Луцка от немецко-фашистских захватчиков - Львовская ул.
- Памятники архитектуры**  
 1. Здание бывшего монастыря тринитариев (XVIII в.) - Советская ул., 22  
 2. Колокольня (1536г.) - ул. Крупской, 17  
 3. Луцкий замок (комплекс сооружений XIV-XI вв.) - ул. Крупской  
 4. Здание бывшего костела иезуитов (1610г.) - ул. Крупской, 8
- Музеи**  
 1. Волынский краеведческий музей - ул. Галана, 2  
 2. Музей Паши Савельевой (в доме, где она проживала в 1941-1944гг.) - ул. П. Савельевой, 8  
 3. Областной музей истории религии и атеизма - ул. Крупской, 19
- Библиотеки**  
 1. Областная научная библиотека - ул. Шопена, 11  
 2. Областная библиотека для юношества (здание-памятник архитектуры 1752г.) - ул. Ленина, 2  
 3. Центральная городская библиотека - ул. Декабристов, 25  
 4. Областная библиотека для детей - ул. Ленина, 37
- Театры**  
 1. Волынский областной музыкально-драматический театр им. Т.Г. Шевченко - Театральная пл. 2.  
 2. Театр кукол - ул. Богдана Хмельницкого, 18
- Волынская филармония** - ул. Богдана Хмельницкого, 8
- Дворцы культуры**  
 1. Дворец пионеров и школьников - ул. Шопена, 18  
 2. Дворец культуры - ул. Богдана Хмельницкого, 1
- Планетарий** (здание-памятник архитектуры 1887г.) - ул. Пугачева, 2
- Кинотеатры**  
 1. „Москва“ - просп. Правды, 2  
 2. „Хроника“ - ул. Ленина, 10  
 3. „Мир“ - ул. Леси Украинки, 57  
 4. „Батькищина“ - ул. Горького, 12  
 5. „Зина“ - ул. Б. Хмельницкого, 50  
 6. „Комсомолец“ - Киевская пл.
- Спортивные сооружения**  
 1. Плавательный бассейн - просп. Правды, 2-а  
 2. Спортивный комплекс педагогического института - просп. Правды, 4  
 3. Стадион „Авангард“ - просп. Победы, 7  
 4. Спортивный комплекс „Динамо“ - ул. Пугачева, 33
- Станции юных техников**  
 1. Областная станция юных техников - ул. Коперника, 12  
 2. Городская станция юных техников, ул. Галана
- Областная станция юных натуралистов** - ул. Поселочная, 2
- Транспорт**  
 Железнодорожный вокзал - Вокзальная пл.  
 Автостанция 1 - ул. Конякина, 9  
 Автостанция 2 - Львовская ул., 148
- Гостиницы**  
 1. „Украина“ - ул. Словацкого, 2  
 2. „Луцк“ - ул. Крылова, 1  
 3. „Россия“ - просп. Карла Маркса, 1  
 4. „Свитязь“ - Набережная ул., 4

АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
 Масштаб 1:1 500 000



- Многочисленные находки**
- Ветлы
  - Камень-Каширский
  - Сереховичи
  - Липно
  - Рожиче
  - Владимир-Волынский
  - Торчин
  - Луцк
  - Лежница
  - Боратин
  - Зимнее
  - Шепель
  - Майдан-Липненский

Эпоха	Археологические памятники				
	Стоянки	Поселения	Городища	Могильники	Курганы
Средневековье	Древнерусский период IX-XIII вв.	▲	◆	▲	◆
	Раннеславянский период VI-VIII вв.	▲	◆		
Железный век	Период I-V вв.	▲			◆
	Скифский период VII-IV вв. до н.э.	▲			◆
	Раннежелезный период I тыс. до н.э.	▲			◆
Эпоха меди, бронзы	Бронзовый век II тыс. до н.э.	▲			◆
	Энеолит IV-III тыс. до н.э.	▲			◆
Каменный век	Неолит VI-IV тыс. до н.э.	▲			◆
	Мезолит X-VII тыс. до н.э.	▲			◆
	Палеолит II млн.-XI тыс. до н.э.	▲			◆

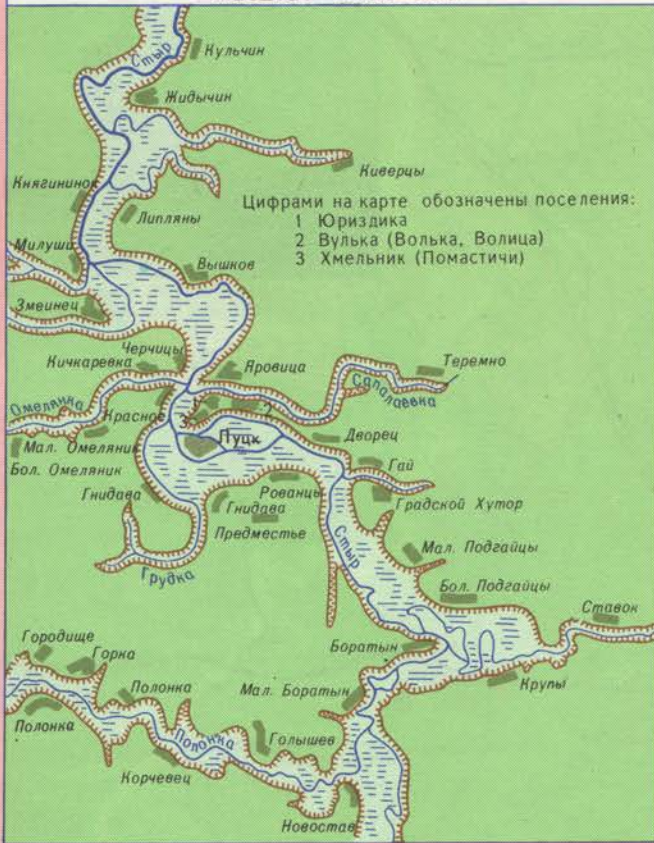


Городище. Серебряные украшения Киевской Руси.

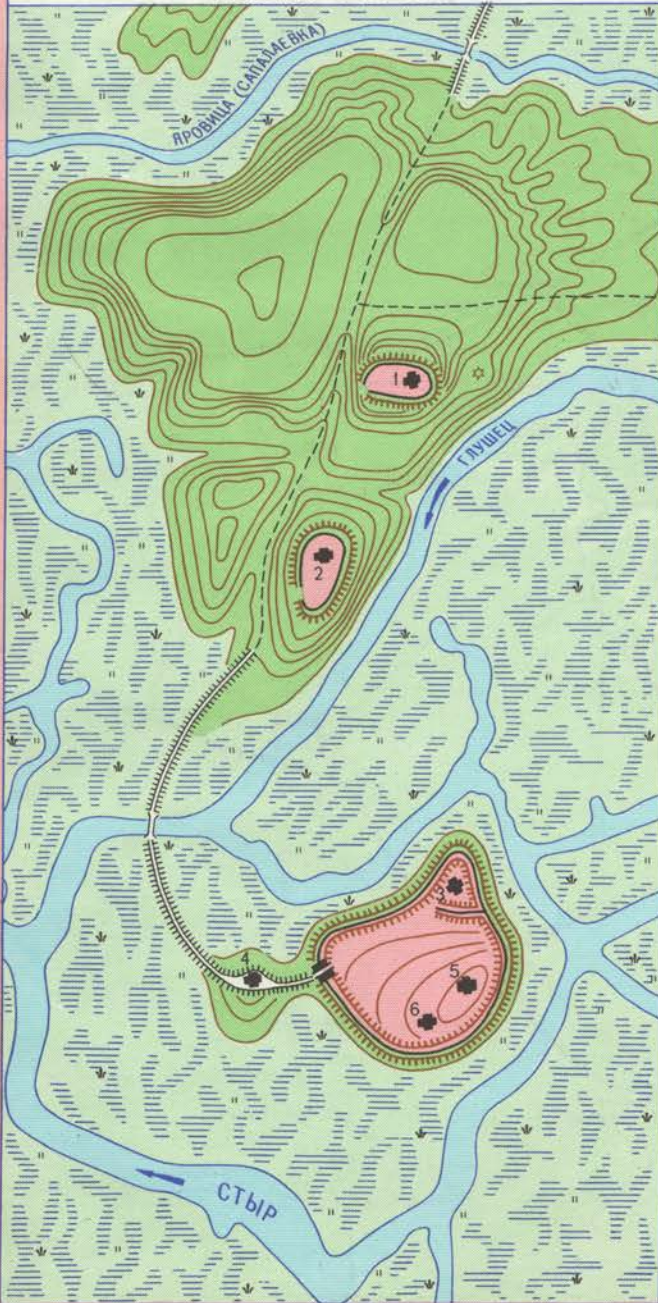


# ЭТАПЫ ИСТОРИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЛУЦКА

**ДРЕВНЕЙШИЕ БЛИЗЛЕЖАЩИЕ К ЛУЦКУ ПОСЕЛЕНИЯ**  
Масштаб 1:100 000



**ГОРОД ЛУЦК В X-XIII ВВ.**  
Масштаб 1:10 000



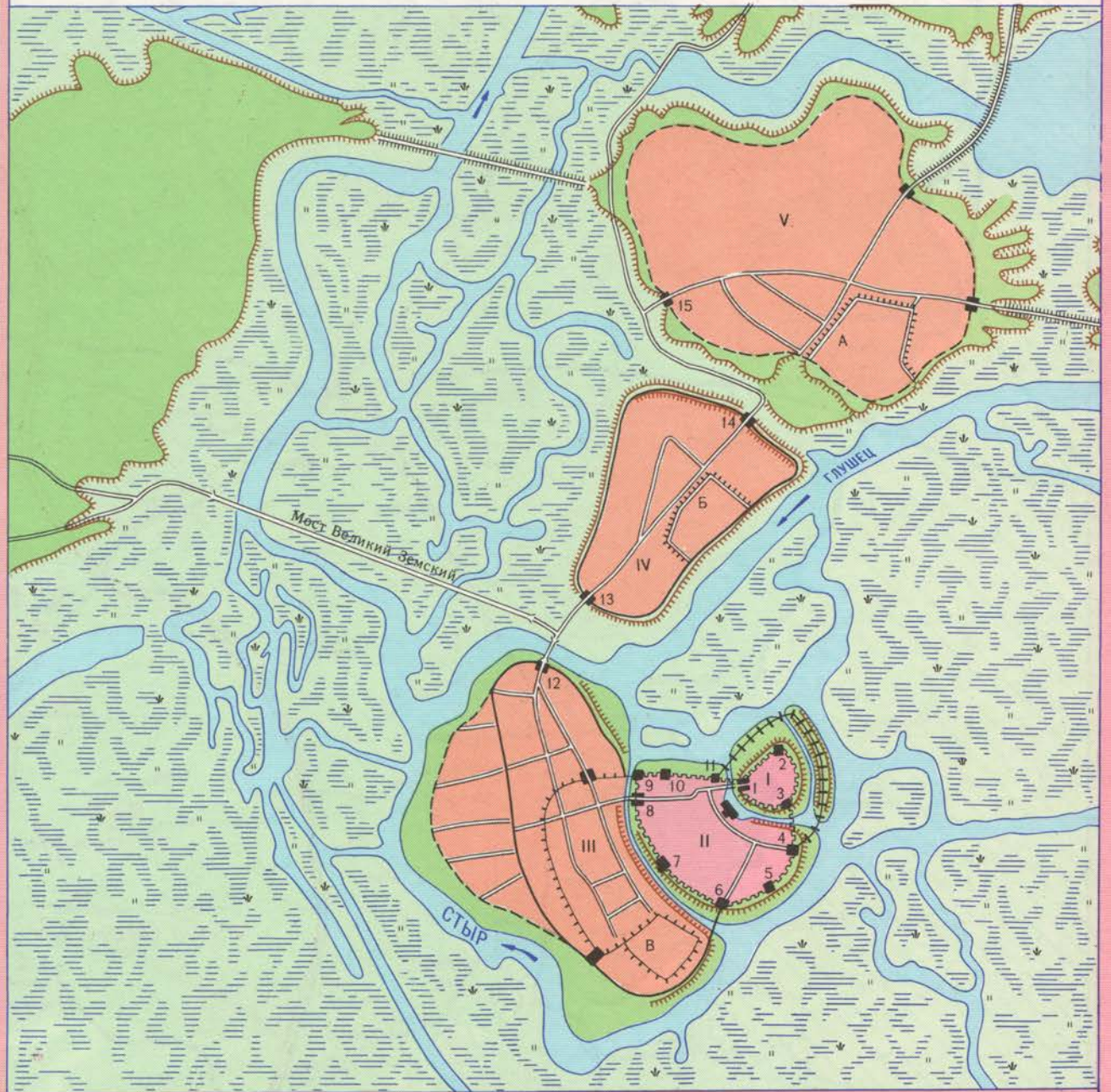
**СИСТЕМА УКРЕПЛЕНИЙ ЛУЦКА И ПРЕДМЕСТИЙ В XIV-XVI ВВ.**  
Масштаб 1:10 000

- Стены замка
- +++++ Вторая линия обороны Верхнего замка
- Первый этап укрепления территории города
- Второй этап укрепления территории города
- Предполагаемая линия укреплений
- Ограждения монастырей
- ▣ Гавань
- ▬ Плотины

- I-Верхний замок
- II-Окольный (Окружной или Нижний) замок
- III-Город
- IV-Предместье Хмельник
- V-Предместье Юриздика

- 1-Воротная
- 2-Владычья
- 3-Стыревая
- 4-Архимандричья
- 5-Четвертинских (пана Ивана)
- 6-Свинюская
- 7-Чорторийских
- 8-Воротная

- Башни:
  - 9-Перемыльская
  - 10-Пинская
  - 11-Безымянная
  - 12-Глушешкая
  - 13-Заглушешкая
  - 14-Владычья
  - 15-Башня на Юриздике
- Монастыри:
  - A-Васильевский
  - B-Пречистенский
  - B-Комплекс дворца великого литовского князя Витовта и Доминиканского монастыря



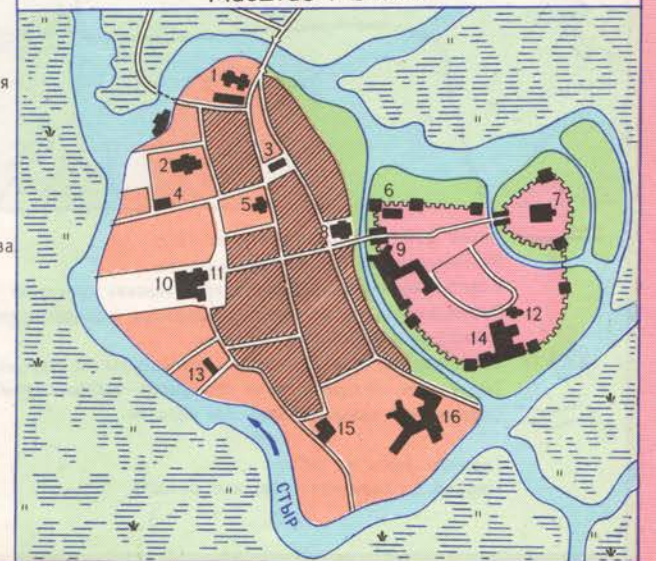
**ГОРОД ЛУЦК В XVII-XVIII ВВ.**  
Масштаб 1:8 000

- Укрепления города
- ▬ Гребля
- Дороги
- ★ Курган
- ( ) Мост

- Монастыри:
  - 1-Васильевский
  - 2-Пречистенский

- Церкви:
  - 3-Св. Иоанна Богослова
  - 4-Св. Николая
  - 5-Св. Дмитрия
  - 6-Св. Федора

- ▨ Жилые кварталы
- Перевоз
- ▣ Пристань
- Цифрами на схеме обозначены:
  - 1-Братская церковь, школа и типография
  - 2-Церковь Св. Якова
  - 3-Рынок с ратушей
  - 4-Армянская церковь Св. Степана
  - 5-Покровская церковь
  - 6-Костел Св. Троицы
  - 7-Кафедральный собор Иоанна Богослова
  - 8-Церковь Св. Николая
  - 9-Костел и коллегийум иезуитов
  - 10-Монастырь кармелитов
  - 11-Церковь Св. Екатерины
  - 12-Церковь Св. Дмитрия
  - 13-Кенеса
  - 14-Монастырь бригиток
  - 15-Синагога
  - 16-Дворец Витовта с Доминиканским костелом





# ВЕЛИКАЯ ОКТЯБРЬСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ НА ВОЛЫНИ

Масштаб 1:750 000

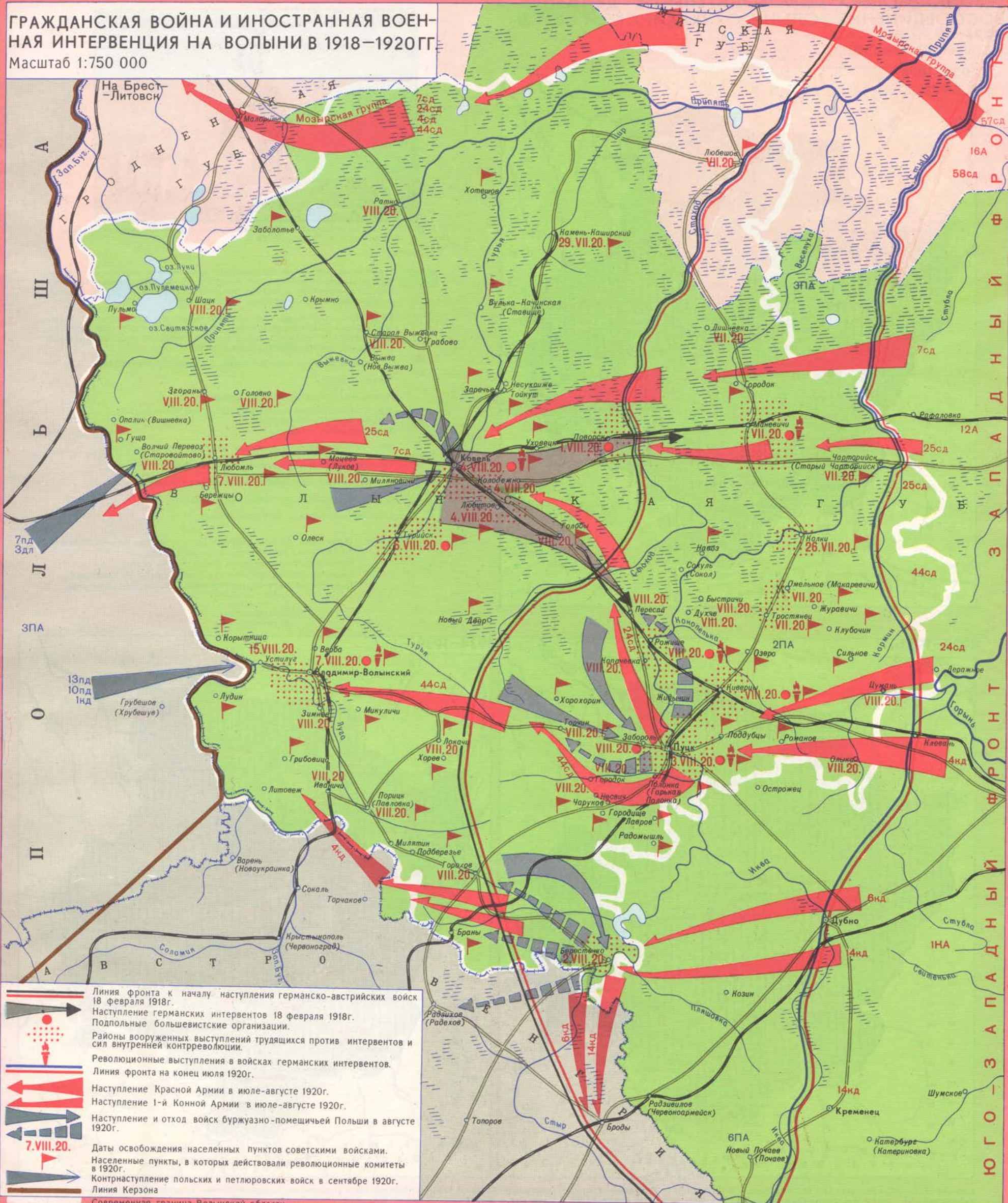


Лутск. Памятник В.И. Ленину. Скульпт. А.П. Олейник, арх. И.С. Ланько. 1967г.



# ГРАЖДАНСКАЯ ВОЙНА И ИНОСТРАННАЯ ВОЕННАЯ ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ВОЛЫНИ В 1918—1920 ГГ.

Масштаб 1:750 000

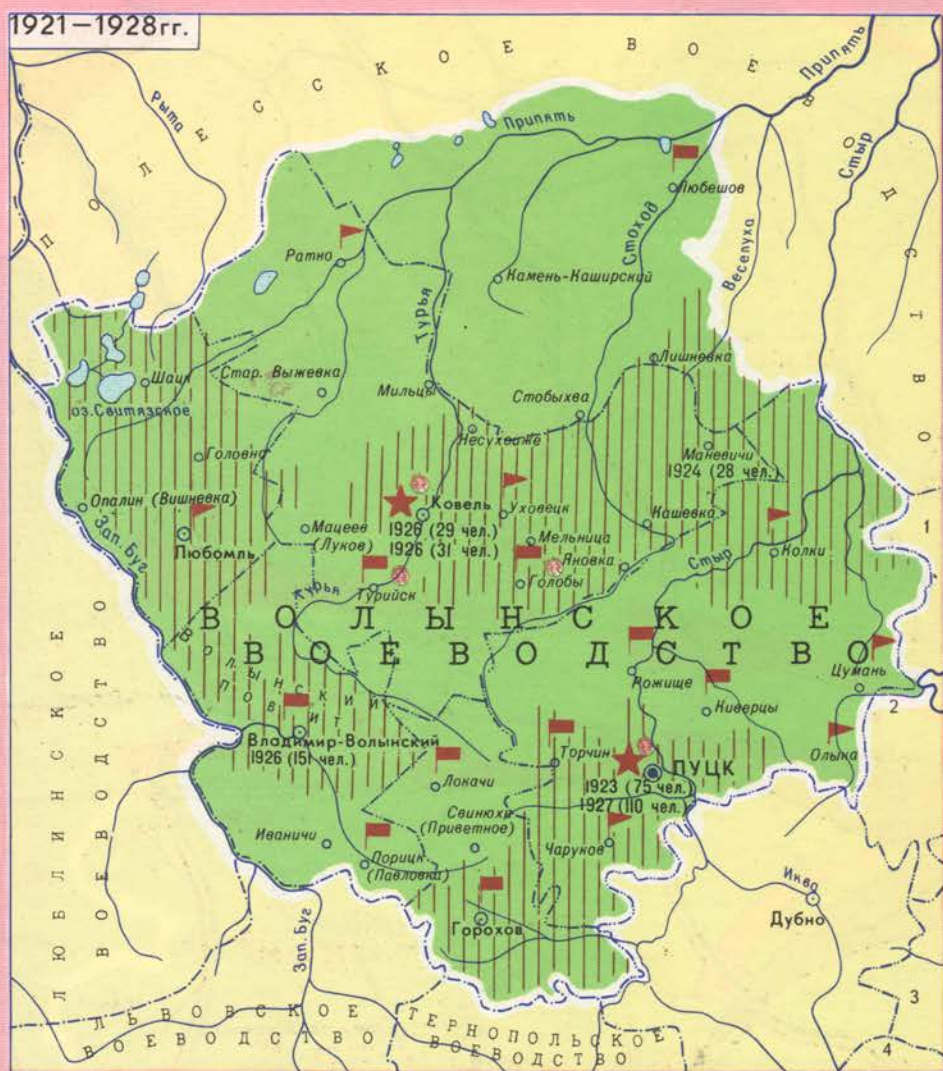


**Линия фронта к началу наступления германско-австрийских войск 18 февраля 1918г.**  
**Наступление германских интервентов 18 февраля 1918г.**  
**Подпольные большевистские организации.**  
**Районы вооруженных выступлений трудящихся против интервентов и сил внутренней контрреволюции.**  
**Революционные выступления в войсках германских интервентов.**  
**Линия фронта на конец июля 1920г.**  
**Наступление Красной Армии в июле-августе 1920г.**  
**Наступление 1-й Конной Армии в июле-августе 1920г.**  
**Наступление и отход войск буржуазно-помещичьей Польши в августе 1920г.**  
**7.VIII.20.**  
**Даты освобождения населенных пунктов советскими войсками.**  
**Населенные пункты, в которых действовали революционные комитеты в 1920г.**  
**Контрнаступление польских и петлюровских войск в сентябре 1920г.**  
**Линия Керзона**  
**Современная граница Волынской области.**  
**Границы даны на февраль 1918 г.**

ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ФРОНТ  
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФРОНТ



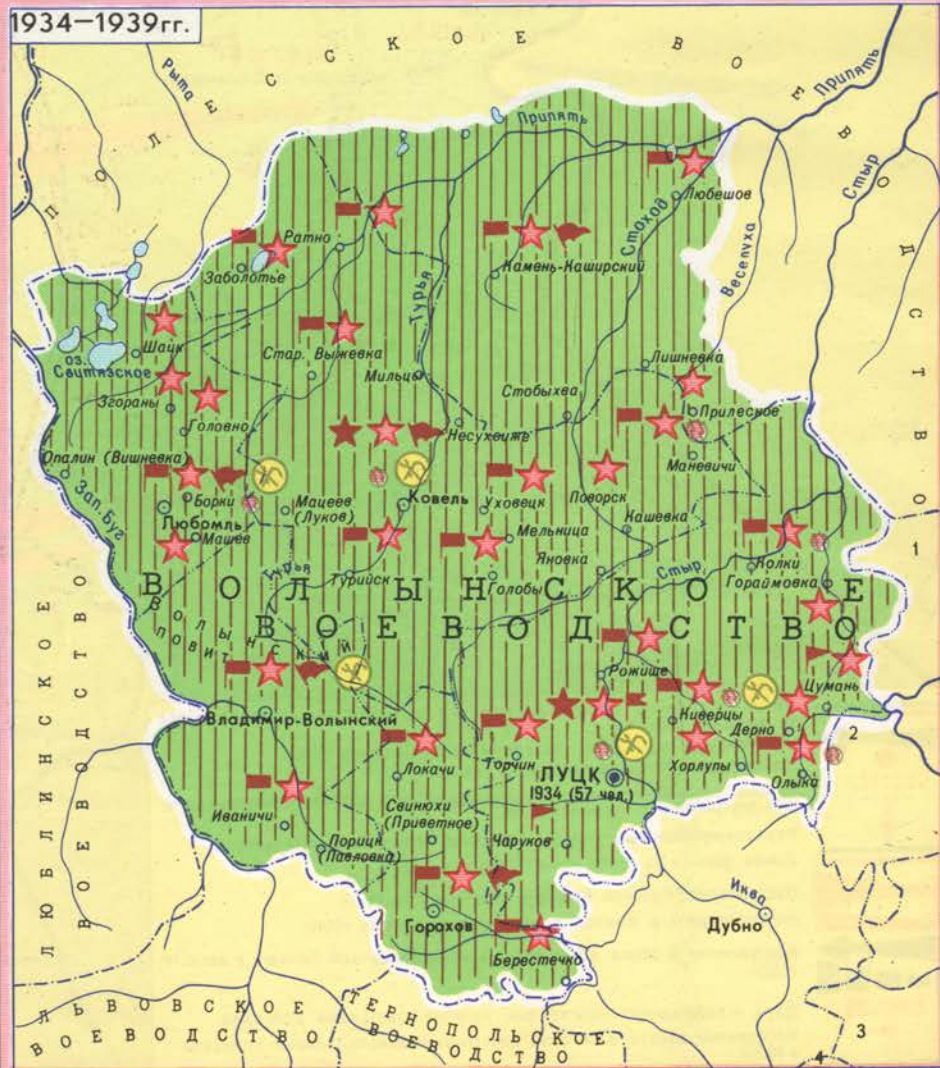
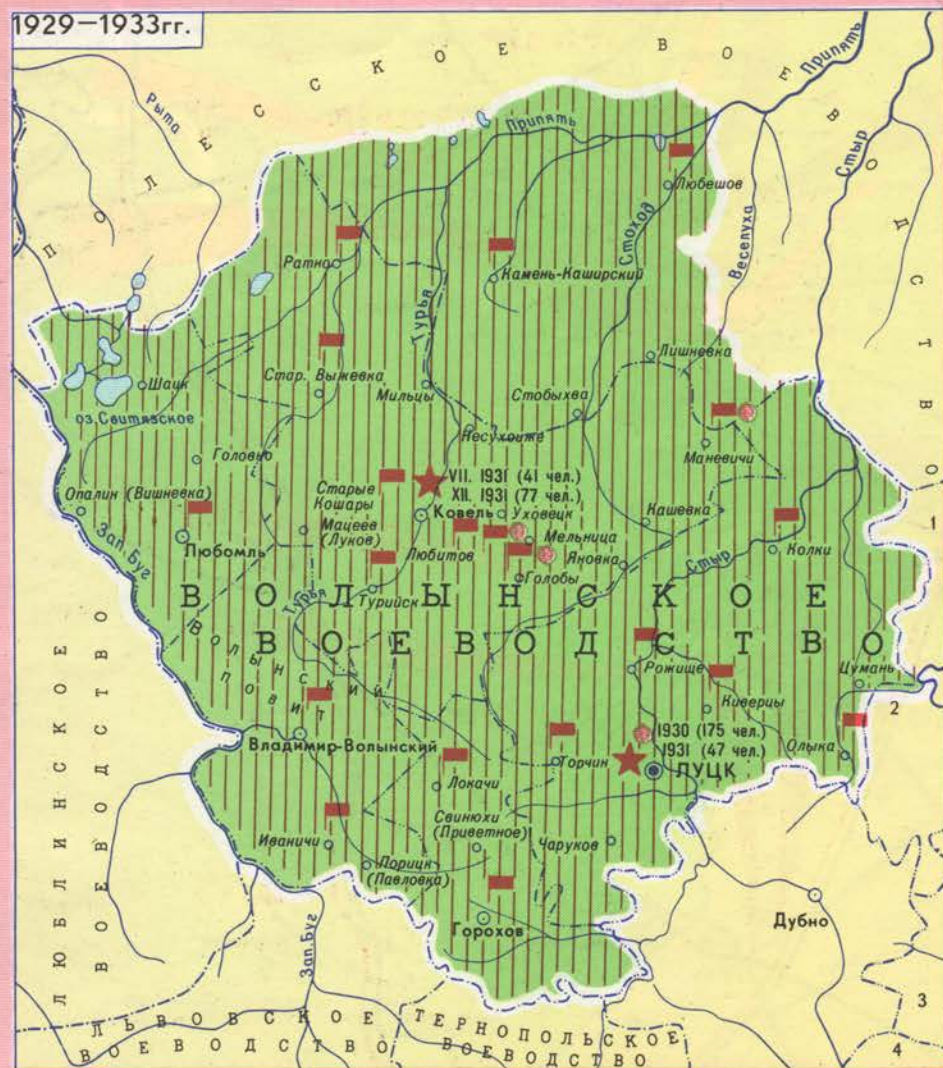
**РЕВОЛЮЦИОННО-ОСВОБОДИТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ЗА ВОССОЕДИНЕНИЕ ВОЛЫНИ С УКРАИНСКОЙ ССР В 1921-1939 гг.**  
 Масштаб 1:1 500 000



г.т. Ровно. Памятник участникам Колковской первомайской демонстрации 1935 года. Скульпт. М. Вронский, арх. Руденко 1975г.

- Территории, охваченные крестьянским движением экономического характера (разгромы и поджоги помещичьих усадеб, захваты земель и пастбищ, порубки помещичьего и государственного леса, отказы от уплаты податей, экономические стачки рабочих лесозаготовок)
- Территории, охваченные крестьянским движением политического характера (сельскохозяйственные стачки политического характера, партизанское движение, демонстрации и митинги, вооруженные столкновения с полицией, антифашистские выступления)
- Округомы Коммунистической партии Западной Украины (КПЗУ)
- Райкомы КПЗУ
- Подпольные коммунистические ячейки
- 1928 (31 чел.) Места, где проходили судебные процессы над коммунистами (год и количество осужденных)
- Революционные комитеты
- Областное временное управление (сентябрь 1939г.)
- Уездные временные управления (сентябрь 1939г.)
- Первомайские демонстрации, расстрелянные полицией
- Всеобщая крестьянская стачка (январь 1934г.)
- Современные границы Волынской области

Примечание: Территория Волыни, занятая буржуазно-помещичьей Польшей по Рижскому мирному договору 18.III.1921г. Административное деление дано на конец 1936г. Названия повитов, одноименные с их центрами, не подписаны. Цифрами на карте обозначены повиты Волынского воеводства:  
 1. Костопольский  
 2. Ровенский  
 3. Острожский  
 4. Кременецкий



1 ноября 1939г. пятая внеочередная сессия Верховного Совета СССР, удовлетворив просьбу трудящихся Западной Украины, приняла Закон о включении Западной Украины в состав СССР и о воссоединении ее с Украинской ССР. Третья внеочередная сессия Верховного Совета УССР 15 ноября 1939г. приняла Закон о включении Западной Украины в состав Украинской ССР. Указом Президиума Верховного Совета Украинской ССР от 4 декабря 1939г. была создана Волынская область с центром в г. Луцке.



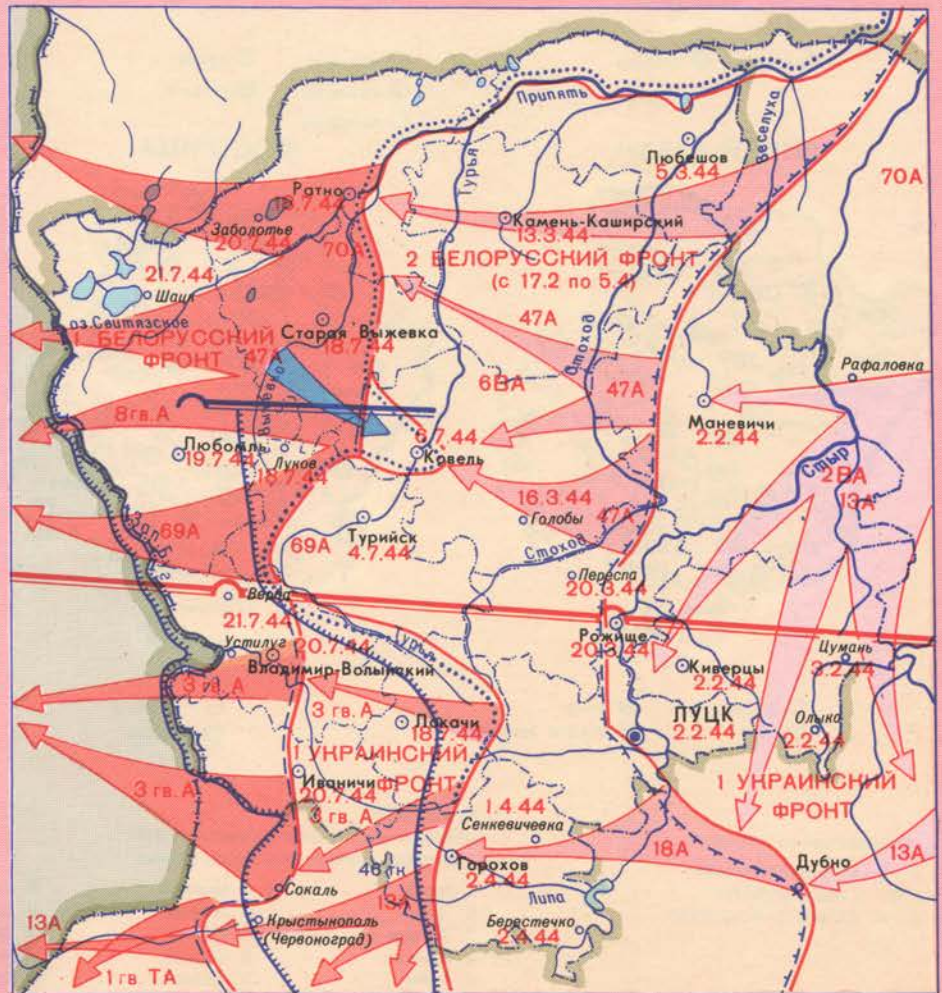
ПАРТИЗАНСКОЕ ДВИЖЕНИЕ НА ВОЛЫНИ



Львовский мемориальный комплекс. Командир партизанского соединения дважды герой Советского Союза А.Ф. Федоров у бывшей партизанской землянки.

- |  |  |  |  |  |                                  |  |  |  |   |  |                                      |  |   |  |   |
|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|---|--|--------------------------------------|--|---|--|---|
|  | Районы наибольшей активности партизанских отрядов                    |  | Подпольный обком КП(б)У                                    |  | Подпольные райкомы КП(б)У        |  | Штабы партизанских соединений          |  | Отряды специального назначения                      |  | Партизанские отряды                  |  | Подпольные группы и организации   |  | Сельсовет, действовавший на территории, контролируемой партизанами (май 1943г. – март 1944г.) |
|  | Подпольный обком КП(б)У  |  | Подпольные райкомы КП(б)У                                  |  | Штабы партизанских соединений    |  | Отряды специального назначения         |  | Партизанские отряды                                 |  | Подпольные группы и организации      |  | Сельсовет, действовавший на территории, контролируемой партизанами (май 1943г. – март 1944г.) |  | Ратно   |
|  | Удары партизан по железным дорогам в ходе операции „Ковельский узел“ |  | Рейды партизанских отрядов и соединений под командованием: |  | С.А. Ковпака (июнь 1943г.)       |  | П.П. Вершигоры (январь–февраль 1944г.) |  | Н.А. Проколюка и В.А. Карасева (январь–март 1944г.) |  | М.И. Наумова (январь–февраль 1944г.) |  | С.П. Коротченко (январь–март 1944г.)  |  | С.Ф. Маликова (январь–апрель 1944г.)  |
|  |  |  |  |  | Л.Я. Иванова (январь–май 1944г.) |  | И.А. Артюхова (март 1944г.)            |  |   |  |                                      |  |   |  |   |

ОСВОБОЖДЕНИЕ ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОТ НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКИХ ЗАХВАТЧИКОВ



с. Нортепелсы. Мемориальный комплекс „Жертвам фашизма“ в память мирных жителей, расстрелянных фашистами в 1942г. Скульпт. А. Олейник, Н. Олейник, архитектор А. Корнеев, 1980г.



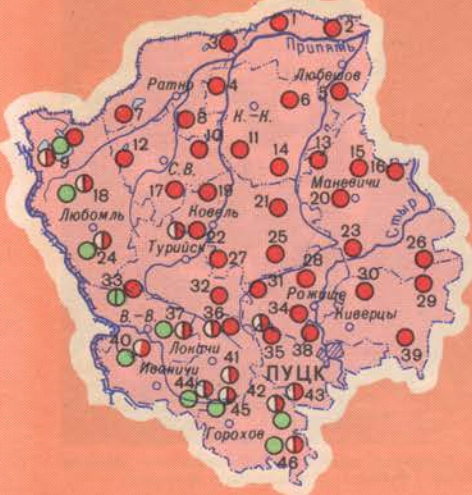
г. Луцк. Мемориальный комплекс Вечной Славы в память советских воинов и партизан, погибших в годы Великой Отечественной войны. Скульпт. М.Вронский, арх. В.Гнездилов, 1977г.

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Направление ударов советских войск в ходе зимнего наступления с 27 января по 18 февраля 1944г. |  | Разграничительная линия фронтов советских войск    |
|  | Линия фронта к исходу 3 марта 1944г.   |  | Разграничительная линия фронтов противника         |
|  | Направление ударов советских войск с 15 марта по 5 апреля 1944г.                               |  | Рубежи обороны противника                          |
|  | Линия фронта к исходу 17 апреля 1944г.   |  | Контрудар противника с 23 марта по 4 апреля 1944г. |
|  | Направление ударов советских войск с 13 по 18 июля 1944г.                                      |  | Даты освобождения населенных пунктов               |
|  | Линия фронта к 18 июля 1944г.  |  |  |
|  | Направление ударов советских войск с 18 по 27 июля 1944г.                                      |  |  |

Примечание: На картах показано современное административно-территориальное деление Волынской области.



ХОЛОДНО



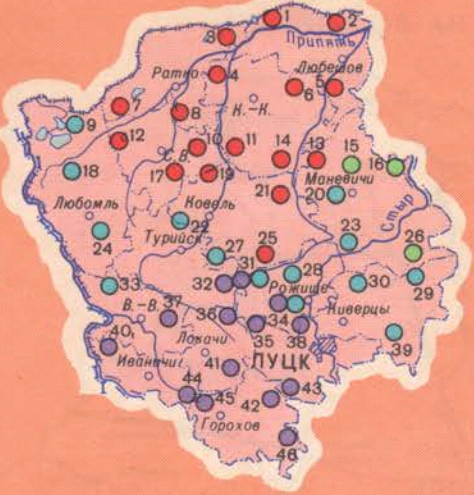
● холодно ● зимно  
○ холодно

СТУДЕНЬ



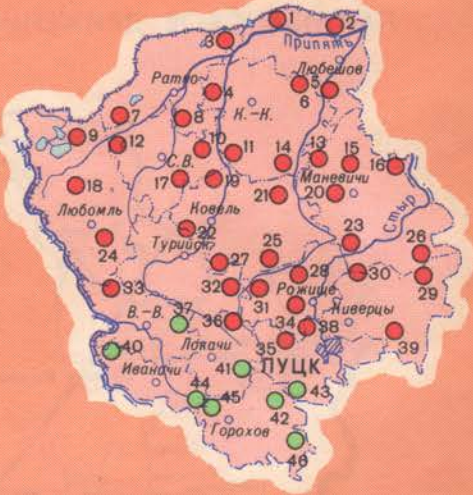
● драгл'і ● холодный борщ  
● холодина ● квашелина  
● з'абк'і

СИРНИК



● рукавець ● ворок  
● откід'ач ● сирник

КАДКА



● жлукто ● зол'ниці'а'

ЖИТНИЦА



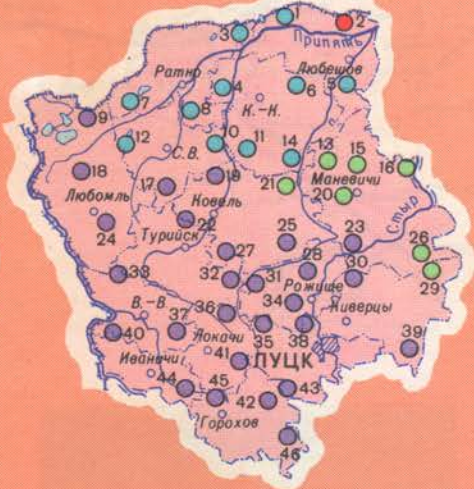
● клун'а ● стод'ола

КОЛОДЕЦ



● колодець ● криниці'а'  
○ колод'аз' ● студн'а'  
○ колод'ан'

МАСЛОБІЙКА



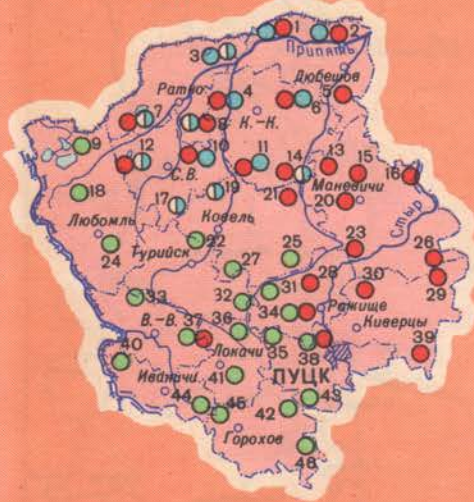
● б'ойка ● маслоб'ойка  
● бий'анка ● масниці'а' (масничка)

ЧАЙКА



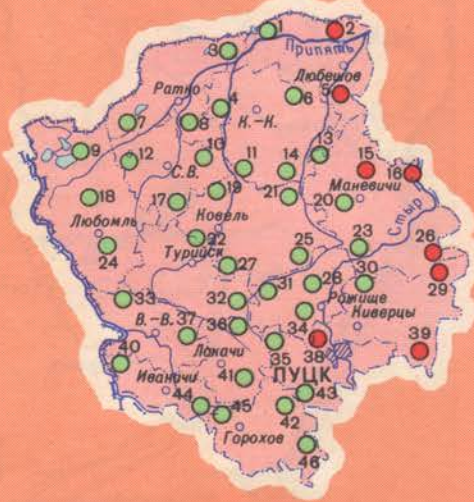
● чайка ● книга

ДИКИЙ КАБАН



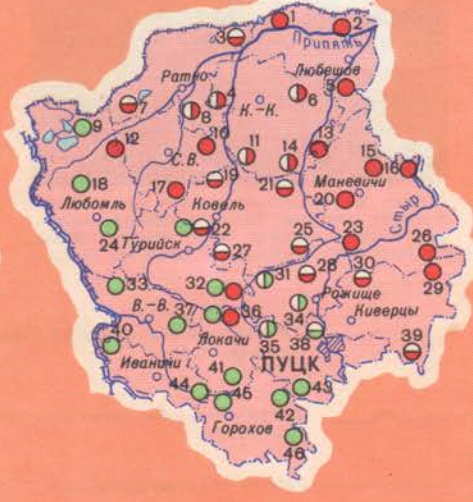
● дикий кабан ● вепр  
● дз'ік' ● веприк (дикий)

КОСТРИЦА



● костриці'а'  
● кор'оста

АЙСТ



● б'ус'ол ● б'ус'ун  
● б'усел ● б'усен

ГНЕЗДО



● кубл'о' ● гн'іздо'

Сокращения на картах:  
К.-К. Камень-Каширский  
С.В. Старая Выжевка  
В.-В. Владимир-Вольнянский

Примечание.  
Цифрами обозначены населенные пункты,  
в которых проводились исследования:

- |              |                |                 |
|--------------|----------------|-----------------|
| 1. Ветлы     | 8. Замшаны     | 15. Галузил     |
| 2. Дальск    | 9. Островье    | 16. Настухновка |
| 3. Залухов   | 10. Сыново     | 17. Журавлиное  |
| 4. Хотешов   | 11. Сошично    | 18. Згораны     |
| 5. Судче     | 12. Любохины   | 19. Обланы      |
| 6. Бронца    | 13. Новал Руда | 20. Череваха    |
| 7. Заболотье | 14. Стобыховка | 21. Ломачанка   |

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 22. Ружин      | 31. Шурин      |
| 23. Боровичи   | 32. Новый Двор |
| 24. Радехов    | 33. Стенжаричи |
| 25. Поповичи   | 34. Копачевка  |
| 26. Гораймовна | 35. Васелов    |
| 27. Белашов    | 36. Озютичи    |
| 28. Пожарки    | 37. Березовичи |
| 29. Лопатень   | 38. Милуши     |
| 30. Суск       | 39. Девычи     |

- |               |
|---------------|
| 40. Бужанка   |
| 41. Приветное |
| 42. Шнлянь    |
| 43. Чаруков   |
| 44. Грушов    |
| 45. Мирков    |
| 46. Перемиль  |



## О П Е Ч А Т К И

Стр.	Напечатано	Следует читать
32	Зап. Буг	Юж. Буг
33 врезка «Образова- ние» в ле- генде	<p style="text-align: center;">Значки вечерних школ даны белым цветом</p> <p style="text-align: center;">Значки восьмилетних школ даны красным цве- том</p>	<p style="text-align: center;">В диаграммах соответ- ствуют красному цвету</p> <p style="text-align: center;">В диаграммах соответ- ствуют розовому цвету</p>
38 легенда	Цифрой 1 обозначена Минская обл.	Цифрой I обозначена Минская губерния.